

VIII 3 NO.12

DEC. 1978

A MONTHLY REVIEW OF THE UFO PHENOMENON REPORTS. INVESTIGATIONS & ANALYSES

the control of the section of the second of the section in the section of the sec

FRED VALENTICH:
THE MISSING AUSTRALIAN PILOT
The Most Complete (and Perhaps Final)
Report in Print

MINI-UFO LEAVES WELL-WITNESSED PHYSICAL TRACE IN MISSOURI

16 UFOS SELECTED FROM 183 U.S. CASES: Aug. 15-Sept. 14

Editor-in-Chief: J. A een Hynek

Managing Editor: Allan Hendry

INTERNATIONAL UFO REPORTER USPS 424890

Out of admonthly by International UFO Reporter, Inc., 1609 Sheirr an Ave. Suite 207, Evanston, III. Operight of 1978 by International UFO Reporter, Inc., all rights reserved. No part of this said hay be reproduced by any mechanical, photographic or electronic process or otherwise the properties of the publisher. All notices of change of address must be sent six weeks in advance and accompanied by old and new addresses. J. Allen division. Chairman of the Board.

Second class postage paid at Evanston Post Office



A great disservice to Ufology was perpetrated by OMNI magazine in its April 1979 issue. In an article by E. Lee Speigel, First Encounter, there are presented about as good a collection of highly questionable photographs of UFOs as it is possible to assemble, short of showing models suspended on strings. I hasten to point out that Lee Speigel has disclaimed responsibility for this tawdry collection of photos; it is his contention that the photos were selected by the magazine staff on the basis of their colorfulness, eye-appeal, and dramatic quality. They were nor the photos presented at the United Nations which I narrated Those were listed in the Oct-Nov Issue of UFI and even in presenting them; I indicated that several were questionable. But those of OMNII in a letter to the editors of OMNII wrote: "I wish to object strendously to and to disassociate my name from, the photographs on pp. 52-59 of the April Issue of I have tried for many years to present a tasponsible view of the UFO phenomenon and to demonstrate that it is worthy of serious scientific attention. But the photographs you chose to include obtuines—do great disservice. Of the fourteen photographs only thee may be UFO photographs only thee may be UFO photographs. Of the rest, six seem to be man-made small clieds. Intere are fenticular camera reflections. In the last analysis, one can never state categorically that a photograph purported to be that of a UFO is genuine, even when image enhancement techniques are used. Given anough time, money and ingenuity, just about any photo can be faked. All that it is truly possible to say about UFO photos is

(cont. on back page)

J. A. Clar Hjerick

Search off for pilot in UFO scare

Second sighting in UFO mystery 'It's a long shape ... coming for me right now . . . hovering on top of me'

UFO MYSTERY

Missing pilot's father says UFO captured his son.plane

UFO PILOT 'NOT HIDING IN BUSH

ROBE WIDENS ON MISSING PLANE pilot 'level

PILOT LOST Gosford UFO expert probes Bass Strait headed' AT SEA Metal clue in mystery

VORLD CALLS ON MISSING sea hunt for plane 'UFO GRAB' PILOT Aussie pilot reports seeing UF

Hundreds of UFO reports SEARCH FINDS NO Was it the same UFO? TRACE OF PILOT

FOREIGN FORUM

This is a representative sampling of UFO sightings obtained from around the world. While we cannot exert the same degree of control over these cases as domestic ones, it is at least of value to see that the same characteristics are reported for the phenomenon abroad as in the U S

Saturday, October 21 brought the world the most publicized sighting of the year, the mysterious case of Australian pilot Fred Valentich. As a rule, IUR has difficulty obtaining information on a foreign case, but this one is an exception, for there is only so much that anyone can know about it. The solitary witness is "unavailable for comment" . perhaps forever. The sources of IUR's infarmation on this matter spring from 70 newspaper clippings from Australia and the U.S., direct calls to news departments in Melbourne, reports from Harry Griesburg, Paul Norman and Bill Chalker overseas and information submitted by Michael Duggin of the University of Sydney and Dr. Richard Haines in the U.S.

Frederick Paul Valentich, 20, had spent three years as a cadet and volunteer instructor with the RAAF Air Training Corps in West Metbourne. He had been flying for two years and held an unrestricted li cense since February, 1978. Fred needed to build up night flying hours for his commercial pilot's license and

needed to pick up crayfish for an Air Training Corps officers' function. Thus, on October 21, he laid aside his meteorology course studies and left Moorabbin Airport in Melbourne at 6:19 PM for a flight to King Island to get both. Flying in the same \$43,000 blue and white Cessna 182L ("long-range" type) in which he had trained, he followed the conventional course toward King Island by hugging the shoreline to Cape Otway a route his father said he had flown three times before. He radioed to the Melbourne Flight Service that he had passed the southernmost point of the mainland at 7:00 PM and was flying across the Bass Strait toward the island (this was a "full reporting" flight). Estimated time of arrival at King Island: 7:28 PM. His parents expected to hear from him again at 10 PM, back with his fresh crayfish.

At 7:06 PM, however, Valentich became aware of a neighboring "aircraft" at his 4500-foot altitude, and radiced the Flight Service about his unexpected traffic. While a number



Fred Valentich

of abbreviated accounts have appeared in the press, the following transcript has been thoroughly checked by Ken Williams, the assistant director of public relations of the Department of Transport's Air Transport Group, and he has deemed it a verbatim" account Fred Valentich is "DSJ". Melbourne Flight Service is · F C.

1 06:14-DSJ: Melhourne, this is Delta Sierra Juliet Is there any known traffic below five thousand? Delta Sierra Juliet, no known rattic.

OSJ. Delta Sierra Juliet. I am seems (to) be a large aircraft below live thousand.

7 06: 44-FS: Delta Sierra Juliet, what type of aircraft is it?

DSJ: Delta Sierra Juliet, I cannot attirm. It is four bright, it seems to me like landing lights.

7.07:00-FS: Delta Sierra Juliet. 7.07:31-DSJ: Melbourne, this (is) Delta Sierra Juliet. The aircraft has

just passed over me at least a thousand feet above. (Ed note: This, taken literally, would

mean a 1000 feet-per-minute climb)

FS Delta Sierra Juliet, roger, and it is a large aircraft, confirmed? DSJ:Er—unknown, due to the speed it's travelling-is there any Air Force

aircraft in the vicinity? FS. Delta Sierra Juliet, no known air-

craft in the vicinity. 7 08: 18-DSJ: Melbourne, it's approaching now from due east towards me

FS: Delta Sierra Juliet.

7.08:14-(Open microphone for two seconds)

7. 08: 48-DSJ: Delta Sierra Juliet, it seems to me that he's flying over me two, three times at speeds I could not identify.

(Ed. note: from 7:08:18 to 7:08:48, two or three passes were made in 30 seconds tlat. That's some aircraft! Even if it was one, such aircraft "buzzing" acts would be a flagrant disregard of air navigation regulations.)

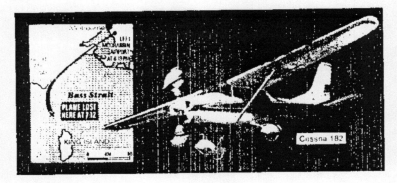
7: 09: 00-FS: Delta Sierra Juliet, roger. What is your actual level? DSJ: My level is four and a half thousand . . . four, five, zero, zero.

FS: Delta Sierra Juliet, and you confirm you cannot identify the aircraft? DSJ: Affirmative

FS: Delta Sierra Juliet, roger, stand-

:09:27-DSJ: Melbourne, Delta Sierra Juliet. It's not an aircraft, it is topen microphone for two seconds).

7: 09: 42-FS: Delta Sierra Juliet, Melbourne. Can you describe the -er-aircraft?



DSJ: Delta Sierra Juliet, as it's flying past, it's a long shape (open microphone for three seconds) . . . cannot identify more than that. It has such speed . . . (open microphone for three seconds) . . . before me right now, Melbourne.

7: 10: 00-FS: Delta Sierra Juliet, roger, and how large would the -erobject be?

7: 10: 19-DSJ Delta Sierra Juliet. Melbourne. It seems like it's stationary. What I'm doing right now is orbiting and the thing is just crbiting on top of me also, it's got a green light and sort of metallic (like) it's all shiny (on) the outside.

FS. Delta Sierra Juliet. 7: 10: 46-DSJ. Delta Sierra Juliet. (open microphone for five seconds) it's just vanished.

FS. Delta Sierra Juliet.

7. 11: 00-DSJ: Melbourne, would you know what kind of aircraft I've got? Is it (a type) military aircraft?

FS: Delta Sierra Juliet, confirm the -er- aircraft just vanished?

DSJ: Say again?

FS: Delta Sierra Juliet, is the aircraft still with you?

DSJ: Delta Sierra Juliet. (it's -ah--) (open microphone for two seconds) now approaching from the southwest.

FS: Delta Sierra Juliet.

note: to have vanished at (Ed. 7: 10: 46 and flown off far enough to be seen approaching from the southwest less than a minute later suggests considerable speed!)

7: 11: 50-DSJ Delta Sierra Juliet, the engine is -- rough idling. I've got it set at twenty three, twenty four and the thing is (coughing).

FS: Delta Sierra Juliet, roger. What

are your intentions?

DSJ: My intentions are -ah- to go to King Island -ah- Melbourne that strange aircraft is hovering on top of me again. It topen microphone for two seconds) is hovering and it's not an aircraft.

FS: Delta Sierra Juliet.

7: 12: 28-Deita Sierra Juliet, Melbourne

and then silence, except for a strange "metallic" sound over his microphone which was held open for 17 seconds. With "perfect" flying conditions-a dusk sky (known to be cloudless at Cape Otway at 5: 48 PM) with a mild northwesterly breeze and unlimited visibility-Valentich had disappeared. He never made it to King Island.

The last controller to speak with Valentich was Steve Robey at the Melbourne Flight Service at Tullamarine. Robey said, "I had to force



Steve Rotey

myself to stay as calm as possible. I was stunned but I had to handle it."

Oct. 21: Light aircraft initiated a visual and radio search that night.

Oct. 22: An RAAF Orion (a longrange maritime reconnaisance aircraft) spent the whole next day, Sunday, searching the strait. It did find an oil slick 18 miles north of King Island in the late afternoon and dropped a beacon to mark the sight. The searchers were already confident, however, that the slick was too large to be produced by the Cessna.

Oct. 23: A sample of the slick was taken by a boat from Warrnambool. The analysis of the sample was performed by the Defense Department materials research laboratory at Maribyrnong. Result: a weak mix,



probably "marine diesel" and not the Cessna's fuel. A Nomad aircraft scoured an area from Warrnambool to Cape Otway while the Air Force Orion covered the Bass Strait and a Cessna's searched the King Island region. Reports from the search area indicated the sea temperature to be around eight degrees above freezing. The searchers felt, though, that Valentich would still stand a good chance of survival if he was wearing his lifejacket.

Oct. 25: By Wednesday night, search aircraft had covered 7000 square miles in four days. Eight aircraft had flown a total of 70 hours. The Australian Coastal Surveillance Organization in Canberra had alerted all shipping and crayfish boats in the area to be on the lookout. A pilot flying at 4000 feet reported sighting what he thought was a plane under water, but reference to charts showed the water to be 180 feet deep with a very choppy surface due to a gale; hence, the Department of Civil Aviation did not consider the report firm enough to follow up.

The RAAF reconnaisance plane also spotted some flotsam in the water 4 km. from the oil slick which looked like a yellow life jacket and part of a fuselage; this caused some brief excitement during the search. A merchant vessel determined, however, that the debris was only fruit cartons and plastic bags, rubbish from a ship. A thorough land search of Cape Otway and King Island also proved fruitless. Thus, the search was called off Wednesday night. An Aero Commander would fly over beaches later in the week to watch for wreckage which might get washed ashore.

Oct. 26: The investigation was switched from the rescue coordination center to the Department of Transport air safety investigation

branch. An official said at the time, "the Department of Transport is inquiring into all aspects of the aircraft's last flight. This encompasses the airworthness of the aircraft, the operation of the aircraft—including the flight plan—and other factors involved—that is, the pilot himself."

WHERE IS FRED VALENTICH?

Fred Valentich's apparently tragic experience immediately became the subject of world-wide press attention Indeed, the drama of this incideat was a marked change from the Policemen See Distant Ambiguous Light" variety of report to which the media often seem to restrict them-selves. The case also generated global speculation on the Australian pilot's fate. Some of the suggestions in the Australian press seem patently outrageous; instead of a real UFO. Valentich was watching an aurora, then crashed. Another idea posed by Ken Williams, the Department of Transport spokesman, to the press was that the pilot was watching meteorites, got struck by one of them (!), became disoriented and flew upside down, causing his engine to rough-idle and cut out. Does it need to be pointed out that the history of meteorites striking vehicles is almost unprecedented. while the history of UFO involvements with the mysterious disappearance of planes in the Center for UFO Studies computerized UFOCAT number almost twenty? Still, a great deal of debate has centered on a few alternatives to the UFO "planenapping" suggested by the pilot's last words. Arguments for the "prosecution" and "defense" are listed below, following each proposed

PREMISE #1: VALENTICH TURNED THE PLANE UPSIDE DOWN IN THE DARK AND WAS SIMPLY WATCHING REFLECTIONS OF HIS PLANE LIGHTS OFF THE WATER.

Arguments in Favor:

1) The sun set at 6: 43 PM that Saturday, and the moon didn't rise until after 11 PM. Mr. Michael Falls, an experienced flight Instructor with the Great Pacific Aeroplane Company in Melbourne told the Christchurch STAR that Valentich may have risked his life by flying without a horizon in the dusk sky. "In that case, he may have flown by his instincts instead of his controls. If you can't make out a horizon then you are in big trouble, unless you are experienced with instruments."

2) Valentich made only one night flight before on instruments (thought to be Benalla, 80 miles north of Melbourne). One source stated he only had 15 hours of night flying.

3) Spokesmen for the Department of Transport echoed sentiments that the young Cessna pilot wasn't very experienced and "could easily have accidentally turned the plane upside down and seen his own lights reflected in the sea."

4) Valentich said his plane was "orbiting" (circling) and the UFO was orbiting above him. This effect would be achieved if he was watching his own lights off the ocean surface while upside down: the reflections would move with him.

Arguments Against:

1) The Cessna 182L has a gravity-fed carburator. Upside down, the plane could only fly for 50 seconds at the most (11 seconds, according to another source). The sightings lasted for 6 minutes as timed by the tape recording.

2) Fred's father Guido told the press, "he was very good in aerobatics. He would have known immediately if his flight position was wrong."

flight position was wrong."

3) There was no sound of a stall warning over the microphone, or engine splutter (though the latter isn't a guaranteed situation).

4) Arthur Schutt, veteran aviator who controls the Melbourne-based Schutt Aviation Company told the press, "In that half-light, the pilot would have soon known if the aircraft had started to turn upside down. The carpet comes out of the floor and the butts fall out of the ashtray."

PREMISE #2: IT WASN'T NECES-SARY TO FLY UPSIDE DOWN, HE COULD HAVE CIRCLED STEEPLY INTO THE WATER WHILE WATCH-ING EITHER THE LIGHTHOUSE BEAMS OF CAPE OTWAY AND KING ISLAND REFLECTING OFF THE CLOUDS . . OR HIS OWN LIGHTS OFF OF THE WATER IN FRONT OF HIM.

Arguments in Favor:

1) Valentich's instructor, Mr. Aubrey Coates, said he could have become confused by beams from the Cape Otway and Cape Wickham (King Island) lighthouses. Coates has flown in the area for 13 years and claimed that the lights could have appeared like UFOs.

2) Veteran aviator Mr. Arthur Schutt also said the most dangerous time for discrimination was during the switch from visual flight to instruments at dusk. A discriented pilot would believe his eyes, Schutt said, and not his instruments once he had lost the horizon.

3) Some pilots flying at night crashed after mistaking ground lights for

stars. The U.S. Air Force found that pilots most likely to suffer an "upside down" illusion were those with 2000 to 2500 hours of experience, flying single-engine air planes.

4) Two experienced pilots have criticized the Department of Transport for even allowing a flight like this. George Smith, former manager of the Tasmanian Aero Club and Colin Kerby of St. Kilda independently stated that the Bass Strait is "a bad stretch of water" with unpredictable weather conditions; as long as the Department allowed single-engine planes, especially with inexperienced pilots, to cross the strait at night, Kerby said "they will just keep going down."

Arguments Against:

1) If Valentich didn't fly upside down, how could the UFO fly repeatedly over the plane and beyond it?

2) Valentich had four instruments to tell him his altitude! His voice was caim and unpanicked and he did, after all, hold a class 4 instrument rating.

3) Steve Robey, the radar controller in the flight, told the press, "I don't believe he was disoriented because he was communicating quite clearly."

PREMISE #3: THE REPORTED UFO MUST HAVE BEEN INVOLVED IN THE CESSNA'S DISAPPEARANCE. IN THE CASE OF A CRASH ALONG A MAJOR AIR ROUTE, IT IS MOST UNUSUAL TO FIND NO WRECKAGE OR OIL SLICK.

Arguments in Favor:

 There were four orange polystyrene life jackets designed to be visible from the air in the event of a water crash.

2) Parts of the plane were constructed from modular units which float in the event of a crash. None of these easily-visible objects have been found.

 The plane had a "black box" radio survival beacon broadcasting a distress signal. It was never heard.

Arguments Against:

 If the plane had sunk into the water, the emergency signal would not have been heard.

2) There were two other plane crashes in this area in the last decade where the planes and pilots were never seen again. First, on December 24, 1969, Peter Phillips, 25, was flying a Fuji low-wing aircraft from King Island to Moorabbin. His last radio message also placed him about 8 km. off Cape Otway at 300 meters attitude. He, too, developed engine trouble and was believed to have

crashed into the sea. No trace of his plane could be found (no UFO was reported in this incident).

Second, on Sept. 8, 1972, an old World War II Tiger Moth with two people on board disappeared between Hobart and Flinders Island in Bass Strait. On board was Max Price, 57. a "very experienced" pilot who had completely restored his own plane. Also on board was conservationist Brenda Hean, who chartered the flight to skywrite in protest against the flooding of Lake Pedder in Tasmania. The plane left at 10:16 AM and was due to arrive at 12:45 PM. There was enough fuel to last until 2:30 PM. The Tiger Moth also had one of those emergency beacons, but its high-frequency signal was never heard, either.

 The last thing Valentich reported was engine trouble . . . miles over Bass Strait.

Counter-Argument in Favor:

Even if the plane is discovered to have crashed in Bass Strait, it can still be argued that the reported UFO caused it. The high-speed maneuvers back and forth over the plane suggest a decided intent toward the Cessna. With no known aircraft, civilian or military, in the area and with the exhibition of capabilities exceeding known planes anyway, the notion that an earthly vehicle caused such a crash seems totally invalid.

PREMISE #4: THÉ WHOLE EVENT WAS A HOAX. VALENTICH IS HIDING SOMEWHERE WITH PLANS TO RETURN IN THE NEAR FUTURE AND DECLARE HIMSELF A "CONTACTEE" TO BECOME FAMOUS (EVEN A CULT LEADER AS SUGGESTED IN THE AUSTRALIAN PRESS)

I. VALENTICH WAS A UFO BUFF, AND LIKELY TO PULL OFF A PRANK LIKE THIS.

Arguments in Favor:

1) Fred Valentich's parents have portrayed a strong impression of their son as a UFO enthusiast in the press. According to the family, Fred collected books and magazines on UFOs. He was so convinced about life on other planets that he felt it was only a matter of time before aliens would invade the earth. His mother, Mrs. Alberta Valentich, was actually quoted in the press as saying: "Freddie was worried that one day a UFO might come down and divide the family . . . that they might take us away."

2) Fred's 16-year old girlfriend, Rhonda Rushton, told the Australian papers, "he once told me that if a



Guido Valentich

UFO did come to earth he'd go back with it but not without me."

3) Mrs. Valentich said that she and her son had seen a UFO earlier, around last June. A "very bright" light source, "10 to 20 times bigger" than a star, hovered "several thousand feet" above their home for 10 minutes. Then suddenly it streaked away in a flash. "We were both convinced it was a UFO."

4) Fred's father said he made an effort to see "all the science fiction movies." Columbia pictures "Close Encounters of the Third Kind" was probably the last film he ever saw.

5) Both of Valentich's parents were told that during his time at Sale RAAF Base as an Air Training Corps cadet, he had seen classified material which confirmed his earlier beliefs about UFOs.

Arguments Against:

1) While acknowledging his son's interest. Mr. Valentich told the press that Fred was not a "UFO fanatic." "He was very serious about his flying and would not have played any games," he told the Melbourne SUN. "He was not the type of person who would make up stories, everything had to be very correct and positive for him. He was part of the way towards his commercial pilot's license and had no reason to throw all his work away." He only had to pass meteorology and aerodrome legislation before gaining his commercial license. Mr. Valentich said "he was very keen, quite good and not overconfident."

2) Sqn.-Ldr. Ronald Grandy said he hand-picked Fred Valentich as an air training instructor "because he was no fool." He described the missing pilot as "level-headed and could hold his tongue... (he was) common sense on legs." If the Cessna crashed into the water, Grandy was sure that Valentich would have got

 out and swum for land if it was possible. "Young Fred taught here on Friday nights and often helped out during the week-I don't know how I'm going to replace him.

3) Don Sowman, chief flying instructor at Southern Air Services said: "he seemed a normal bloke and an aver-

age pilot

4) Wing-Commander Colin Chaliss of the Sale RAAF said. "we have files on unusual aerial sightings, but they are not classified and Mr. Valentich did not see them.

5) If the event was a hoax based on Fred Valentich's UFO enthusiasm, he would have known better than to keep describing the UFO's appearance in different ways:

7:06:44-"four bright lights" 7:09:42—"long shape"

7: 10: 19—"shiny, metallic object with a green light". If this event was planned in advance, why would he choose to weaken his own story with inconsistencies?

Counter-Argument in Favor:

If Fred Valentich was really "common sense on legs," why did he fly further out to sea with a failing engine when the normal thing would have been to turn back to Cape Otway? He is estimated to have been only 12 rautical miles out. Cape Otway was much further away. Why did he overlook securing the landing lights at King Island when it would be impossible to land without them?

II. VALENTICH'S FATHER WAS IN ON THE DEAL, ANNOUNCING TO THE PRESS THAT ALIENS HAD KIDNAPPED HIS SON TO REIN-FORCE THE HOAX.

Arguments in Favor:

1) Immediately after the disappearance, Guido Valentich told the press that he believed his son is alive and being held by people from another planet. "I have a very strong teeling that my son is still alive and is being held by someone from another world. The failure to find any sign of my son or his plane strengthens my belief that he has been taken by some strange people for some reason or another. I have no idea why they would want to take my son, but strange things do happen. Note that this is similar to the Travis Walton abduction episode, where Walton's mother exhibited calmness during the days of Travis's absence. She said that Travis told her earlier that if he was ever taken by a UFO, she was not to worry, that he would be brought back safely

Arguments Against:

1) Mr. Valentich's overt statements are clearly a grief reaction. Not mentioned in the quotes above was his early statement that he would rather believe that Fred was alive on a spaceship "than them finding wreckage of the plane." Another press quote: "I'd rather believe my son was alive on some other planet than dead at the bottom of the sea.

2) That these conclusions do not reflect a pre-arranged plan is further reflected in the dwindling hope displayed by Guido Valentich. His earliest speculation about extraterrestrial abduction envisioned a quick return for his son. "They may want to hold him for a week or so before returning him." By October 29, this duration lengthened: "I believe he was sucked up into the air by a UFO and then forced back to earth scrnewhere-perhaps in Central Australia. Finally, five weeks later, Mr. Valentich was saying "Probably we will never see Freddy again . . we hope. perhaps in ten or twenty years, we might see him again.

III. VALENTICH NEVER FLEW BE-YOND CAPE OTWAY. HE SECRETLY LANDED ON THE GROUND, BE-CAUSE NO ONE TRACKED OR SAW OR HEARD HIS FLIGHT OVER CAPE OTWAY

Arguments in Favor:

1) We only have Valentich's word that he pursued his pre-filed flight plan. He was not tracked on radar during the emergency even though the Department of Givil Aviation (DCA) did a radar scan when Valentich asked for identification of the UFO.

Arguments Against:

1) The official explanation for the Cessna's failure to show up on radar was that it was flying too low. While the DCA long-range radar has a 160-nautical mile range, and Valentich was only 95 miles out, he was flying at 4500 feet, and the radar coverage that far out started at 6000 feet up If the pilot's estimate of height for the UFO was right (1000 feet higher still), it would also fail to show up

Counter-Argument in Favor

Then why did the search planes show up in that area on radar when they were only flying at 152 meters (500 feet) altitude?

Counter-Argument in Favor:

The radar conditions are variable; sometimes King Island Itself, only 215 meters above sea level, shows up on the screen. False targets were showing up Oct. 21 from a temperature inversion. No photographic record of the scope was made. The RAAF at Laverton was no help here, either, as they also rely on DCA Melbourne radar for such tracking. Once the Cessna left Melbourne's controlled airspace, it was not specifically tracked.

Arguments in Favor (resumed):

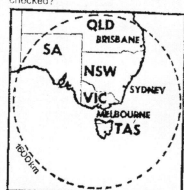
2) No one witnessed the plane from the ground, despite requests for such information by the DCA. The flight plan called for Valentich to fly right over the Cape Otway lighthouse; yet despite the clear weather, the lighthouse keeper never heard a plane at 7 PM. Bass Strait fishermen neither saw nor heard anything. Yet in the 1972 Tiger Moth disappearance, 22 accounts were secured from passerby ground witnesses along the Tasmanian coast.

3) There is an unconfirmed report that Victorian police received a report that a light plane made a mysterious late-night landing in the western district, not far from Cape Otway, at about the same time.

4) Valentich did not ask the King Island airport to illuminate the runway before leaving Moorabbin. This was done by Melbourne Flight Service once the UFO got reported. Nor can the landing lights be switched or automatically by radio signals from approaching aircraft. Normal procedures calls for the pilot to arrange this before leaving. Furthermore, press accounts suggest that Valentich never arranged more than a one-way flight path. It sounds like he never expected to make it there! 5) Police have found no fishermen on

King Island who had arranged to sell Valentich crayfish . . . the stated reason for the flight.

6) Valentich's long-range Cessna was carrying 300 litres of fuel. Consuming fuel at a rate of 45 litres! hour, he could have kept on flying for a total of 6 hours at a maximum speed of 130 knots for a total flying range of 1040 km. The planned trip was only supposed to last one hour and nine minutes. Why all the extra fuel? Did he really fly somewhere else and that's why he didn't show up on radar when Cape Otway was checked?



Total Flight Range Capability

Arguments Against:

2) Valentich's friends say pilots comnionly "rounded the firm" at Cape Otway once the lighth-use was in sight without actually fixing over it. That Tiger Moth disappeared in daylight at functime.

3) Victorian police officials denied that they have information on a mysterious plane landing. An earlier press account had senior police officials neither confirming nor denying the report). Department of Transport spokesmen said 4 would be very difficult to pull off such a landing; we have no reason to believe the aircraft was anywhere else but near Cape Otway when the message was received."

4) According to Mike Duggin of the University of Sydney, Valentich did file a carefully-prepared 2-way flight plan. It is strange that the didn't request the lights, although he did only make one night flight in the past.

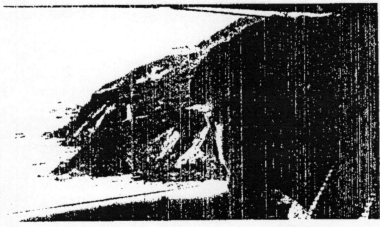
5) Researcher Paul Norman went to Currie, King Island and deliberately waited until 8 PM to check if crayfish could be secured without a prearranged order. He had no difficulty tinding fishermen who were happy to chample.

6) Almost all light aircraft tanks are kept topped up at Moorabbin, even for training and practice around the local circuit. What is strange is that Melbourne did not advise Valentich is switch to another fuel tank as soon as he encountered engine difficulty.

IV. THE STRONGEST PROOF THAT VALENTICH IS HOAXING A DISAPPEARANCE LIES IN THE PRESS ANNOUNCEMENTS BY 16-YEAR OLD SHOP ASSISTANT, RHONDA RUSHTON, FRED'S GIRLFRIEND. IT'S EVEN KNOWN THAT SHE WENT TO AN APOLLO BAY MOTEL TO MEET HIM THERE!

Arguments in Favor:

1) World-wide attention was given to Miss Rushton's press statement: "We all know Fred is alive and we have told the authorities this, but it is all top secret now." Miss Rushton, who said she had known Fred for six months, told the AUSTRALIAN; "I know Fred is alive. We will see him soon." The Department of Transport announced it would not divulge the details of her confidential disclosures. Miss Rushton said that after telling her story to unnamed authorities, she was told not to tell anyone else. The next day, she dismissed the UFO theory, saying. "I think he has landed somewhere, not crashed."



Rhonda Rushton searched the Cape Otway area by 34 sonly to return red-cyed and empty had red.

2) The WEEKEND AUSTRALIAN (Oct. 28-29) declared that on Thursday, Oct 26, Rhonda had walked into the Bay Pines Motel at Apollo Bay (100 miles from Melbourne). She asked motel owner Mrs. Joyce Ford to see Fred Valentich. The paper quoted Mrs. Ford as saying, "when I said there was nobody by that name staying here, she seemed ready to cry. She said she had arranged to meet him at 7 o'clock. She just stood there for several minutes as if she couldn't believe me and didn't want to leave."

Arguments Against:

1) The October 29th SUNDAY PRESS quoted Fred Valentich's mother about Rhonda Rushton: "He met (her) six months ago through friends, I think and they have been going out regularly ever since. He liked her very much but as far as I know there were no marrage plans." Fred's father took a more aggressive stand in the SUNDAY OBSERVER (Oct. 29), stating that Miss Rushton's allusions to the case being a hoax were "very upsetting". "Fred didn't see her very often. She's just got on the bandwagon and the reports have been very upsetting to the family."

2) On the subject of the "motel rendezvous", Rhonda told the SUN-DAY PRESS. "I had only gone there to satisfy my own mind about what had happened." To another paper, she said, "I only went there to see what the bush was like where he might have landed." Indeed, Rhonda went on to search the beaches and rugged bush for two days, aided by her parents and a group of Valentich's friends from the Air Training Corps. Miss Rushton envisioned the lost pilot as having returned to Cape Otway and landed, possibly injured



somewhere. She said Valentich often told her he was "scared of water" he had any trouble, he would have headed for land, that's for sure." This is contrary, of course, to Valentich's last stated intention. Another friend of Fred Valentich was in the Apollo Bay area, and told the Melbourne AGE, "we know Fred is alive. He's up in the hills but we can't get to him. Sgt. B. C. Klemm of the Apollo-Bay Police commented on the terrain: "There are old abandoned logging towns up there you can't even get to. It could take days for a man to get out of there even if he could survive a plane crash." Rhonda Rushton succeeded in chartering a twin-engined plane which retraced the flight path Valentich used one week earlier between Cape Otway and Lorne (to the NE). Scanning miles of forest with binoculars, Rhonda responded with awe when she saw the thick, desolate terrain. Returning home empty-handed, she told the Oct. 29th SUNDAY PRESS, "I have no plans to

do any more searching myself. I still have this feeling that he was forced to land and is lying out there waiting to be rescued. I know he's alive. I just

3) Another of Valentich's searchers said, "It's nothing to do with drugs. I saw him flatten a bloke once just because the bloke offered him drugs." 4) Finally, too much time has passed for this to be a hoax that would climax in a miraculous reappearance. The case seemed similar to the Travis Walton abduction at first, but Walton reappeared after only a few days.

PREMISE #5: PREMISE #5: THE FEDERAL DEPARTMENT OF TRANSPORT IS COVERING UP SOME OF THE TRUTH OF THIS CASE. ONLY EDITED PORTIONS OF THE TAPED CONVERSATION ARE BEING

Arguments in Favor:

1) The department's press officer, Ken Williams, said. "The tape certainly runs longer than six minutes (the length covered by the transcript-Ed.). It could be half an hour. We released only the highlights." (Ironically, the name of one of the spokesmen who "refused to release the tapes" was Mr. Nixon!)

2) The transcript shows the pilot at 7: 09 as saying: "It's not an aircraft, it is . . . " (Break in transmission). A "source", unnamed by the Melbourne AUSTRALIAN newspaper, indicated there was no break in transmission and that Mr. Valentich went on to describe the UFO in detail.

3) Mr. Nixon, spokesman for the Minister of Transport in Canberra, said, "we believe that air safety investigators can probably come to better conclusions than the press. We have our own views on what happened and they certainly don't include UFOs." (emphasis added). The Melbourne Department of Transport added that it was department policy not to release tapes during an accident investigation.

Arguments Against:

1) The Department of Transport denied that it withheld anything pertinent to the UFO encounter despite newspaper reports to the contrary (Christchurch STAR, Oct. 25). The six-minute transcript, they claimed, is complete from beginning to end. The transmission breaks were just that, probably Valentich's finger holding the microphone while looking away. The rest of the tape simply records his departure from Moorabbin up to the start of the encounter. 2) Guido Valentich asked to hear the tape to assure himself that nothing had been hidden. The pilot's father

stated that what he heard was the same as the transcript; he didn't believe anything was missing

PREMISE #6: VALENTICH'S DIS-APPEARANCE WAS A BIZARRE SUICIDE

Arguments In Favor:

1) Many of the features suggesting a hoax (failure to call for landing lights, the claim that he only filed a one-way flight plan, etc.) also support the idea that he never intended to return.

2) Judging by their quotes in the press, Valentich's family and girl friend were told different stories regarding his return. Miss Rushton told the papers that he was supposed to come back the same night to take her to a disco. The time she states for his return varies in different press accounts ("7 PM" in the DAILY TELEGRAPH, "7:30 PM" in the SUNDAY TELEGRAPH and "8 PM" according to Harry Griesburg), but the pilot could never have made it back before 9 PM. Conversely, he told his parents he intended to get back at 10 o'clock, "We were expecting him home," Mr. Valentich said, because another family was having a social reunion and he was coming, too." Was he handing them all a line?

Arguments Against:

1) Gary Groci, a family friend, stated that "Freddie was a very stable personality. He had a very happy family life, a nice girlfriend and was doing what he leved to do, which was flying. He enjoyed life far too much to want to kill himself.

2) Rhonda Rushton: "He was a very happy person and had lots of

3) Why would he have pocketed \$200 that morning (according to his parents) to purchase the crayfish if he wasn't planning to land?

Obviously, there is no clear way to choose among all of these possibilities with the information at hand. The Department of Transport says their files are "open" on this case in the absence of any "new leads", and with good reason. Strictly speaking. this case is a single-witness Nocturnal Light (or CE I, if you're not too fussy about distance requirements); furthermore, the witness is unavailable! Were it not for the dramatic implications of that "unavailability", the case would be minor in stature, instead of being hailed as the new "Capt. Mantell" or "Col. Coyne" episode of 1978. This case makes the 19th UFO entry in the Center for UFO Studies' computerized UFOCAT reference-out of 70,000 separate sightings-where a pilot was killed

or disappeared following a UFO encounter. In addition, the failure of the engine could be construed as typical of the "EM" (electro-magnetic) interference effects noted in over 800 cases. Say Guido Valentich, "I've been told that UFOs can cause a plane's engine to react the way my son reported his was. They seem to have some sort of electrical field which affects engines." "Seems", of course, is the key word here, since the other cases usually had the benefit of an engine or electrical system that can be restarted once the UFO departs the immediate area.

There are other arguments much harder to debate, naturally: the prospect of window reflections or, less unlikely, hallucination, leading to a crash. Yet it is already safe to suspect that the files on this remarkable adventure will be open

forever.

When Southern Air Services fills out their insurance claim on the loss of their \$43,000 Cessna, what with they list as the cause of the loss?

WERE OTHER UFO SIGHTINGS LINKED TO THE VALENTICH UFO?

Bass Strait has been the scene of UFO sightings throughout the 20th century. Back in 1896, hundreds of people were reporting "cigar-shaped" objects flying over the Strait Fred Valentich's sighting highlighted six weeks of UFO reports from this region, with reports submitted to the King Island police and the island's local paper. Sgt. J. Woodward of Currie, King Island was notified of strange lights appearing to the north of the island. An air and sea search was established but no source of the flare-like lights was found. Sept. 12th saw the sighting of "oval lights" which lit up the area like daylight, as seen on numerous occasions by a nurse in the company of others. These lights also disappeared when the witnesses went out to investigate.

A number of UFO sightings were disclosed to the press (and local UFO groups) which occurred on the same day as Fred Valentich's disappearance. Summaries of these cases appear below in chronological

(cont. on p. 10)

WHAT WAS THAT METALLIC NOISE?



Valentich in Cockpit

No progress was made in identifying the nature of the metallic noise heard at the end of Fred Valentich's transmission. After the pilot said his last words ("Delta Sierra Juliet, Mel-bourne . . .") he held the microphone open for 17 seconds. It was here that the noises were heard. Although the Department of Transport won't play the tape to the public while the inquiry is underway, they have played it back to Valentich's father, Guido. According to the elder Valentich, Fred seemed fairly calm until the very last call he made; then "his voice seemed to diminish in strength as if he was gasping or choking". Guido Valentich then heard the metallic noise being broadcast and likened it to a microphone swinging freely and banging against something. He feels

Fred might have collapsed with his finger still holding down the button on the mike and it was his arm swinging. Other opinions have been ventured. One Department of Transport report described the noise as "two empty beer cans being banged together". The controller who was in contact with Valentich, Steve Robey, said "it sounded like the rapid keying of a mike." A more dramatic appraisal in the press had the noise being "typical of a plane landing on the water like the metal being torn off the bottom."

The Department of Transport feels that the "open microphone" breaks throughout the transmission occurred when Valentich turned to look out of the window while holding the button down.

FRED VALENTICH: A PERSONAL PROFILE

Fred Valentich got out of bed on Oct. 21 at 7:30 AM, the time he always got up. He showered, shaved and donned a pair of jeans and a blue, open-neck shirt. After eating a light breakfast of toast and coffee, he left his parents, telling them he would probably be back late and not to worry. When he left the house, he took \$200 with him to buy the crayfish from King Island fishermen. Then he drove to the disposal store on Puckle St. in Moonee Ponds where he worked as assistant manager.

Arriving at work at 9 AM, he met the owner of the store. Dick Williams and talked about sports. His normal duties were checking stock, sweeping up and serving customers. Fred's employer told the SUNDAY PRESS that "Fred was very quiet that day, but then again he was quiet most of the time. He was the type of bloke who never spoke unless he had something to say. On this particular day, he seemed cheerful enough. If there was something bothering him, he was hiding it well enough. The only thing I remember was that he was very anxious to finish work.

"He mentioned something about flying over to King Island and he seemed very excited. I'll never forget his last words as he walked outside. He looked up at the clear, blue sky and said: 'It's going to be a nice day to go flying.'"

Then Fred attended a 3½-hour class in meteorology at Moorabbin Airport, which ended at 6 PM. Ironically, he had taken with him a book filled with a collection of UFO and "space" clippings in it. He was still in good spirits when he chatted with a few friends before walking over to the Cessna he rented . . . and at 6:19 PM, VH: DSJ was airborne—for the last time.

Fred Valentich, the oldest of four children, was born in Melbourne shortly after his parents migrated from Trieste, Italy in 1957. His father, Guido, is a design draftsman who met his wife on the voyage out In 1955. Fred grew up in his home town of Avondale Heights a tall, skinny boy with wavy black hair. A former teacher at Keilor High School described him as quiet, friendly and popular. "He wasn't what you'd call a brilliant student but he was a determined kid who seemed to have made up his mind what he wanted to do in life at a very early age." meaning flying.

His parents agree that he wanted to be a pilot before he was 12 years old. "Once I took him down to

Moorabbin and we went up in an aeroplane and ever since then he wanted to be a pilot," his father said. "I didn't take much notice until he was 17 and joined the Air Training Corps," His mother, Alberta, said that despite his other hobbles, "flying was the thing that made him the most happy. At first we tried to convince him to give up the idea because we felt it was too dangerous. But he was so keen on it, he eventually talked us into letting him go for his private license. In fact, he wanted his commercial pilot's iicense so bad, he became terrified of failing the course.

"He was very superstitious, too, and for this reason he avoided telling many people that he was going for it. Somehow he believed that this could bring him bad luck." Mrs. Valentich had even taken on a part-time job as a shop assistant to help pay for her son's commercial pilot course. "I didn't mind making the sacrifice. We are a close family who like to help each other. We all wanted Freddle to succeed. We were very proud of him."

His mother described him as a shy young man who had difficulty talking to people, especially girls. Miss Rhonda Rushton was a rare example of dating for him.

2 PM Currie, King Island

1 (young woman)

10 min.

APPEARANCE: Silver "golfball"-shape, 2 times the size of a small plane.

BEHAVIOR: Seen 70° up in sky: moved out of a cloud, east to west toward the sea, very high up. After moving away a distance, it stopped and backed up slowly.

3 PM

Corio, Geelong

13 (teenage boys

10-15 min.

APPEARANCE: Two cigars connected by shiny pipes. No wings seen. Metallic silk color against a bright

BEHAVIOR: Very slow travel directly overhead, moving west to east.

4:15 PM

Cape Otway

2 (mother & son)

APPEARANCE: Two cigars with fins at the rear—no wings—bright, gleaming silver, which became white. BEHAVIOR: Coming from the SW, 75° up. Flying in close, precise formation. Then they swept north with "iet-like" speed

(FRED VALENTICH SIGHTING HERE, FROM 7:06 to 7:12 PM)

7:10 PM

Frankston

3 (mother & 2 kids)

(1 mile of driving)

APPEARANCE: Red/pink/white "skyrocket" BEHAVIOR: Seen up over the hills in the east.

7:10 PM

Brooklyn

2 (bank mgr. & wife)

APPEARANCE: Solid mass of light with 4 vivid projections. Green flashing lights on the left. Color of "a

BEHAVIOR: Hovering directly before car at low angle. Moved at a slow pace and was not gone from sight until the couple drove to nearby Geelong.

8:15 PM

Bateman's Bay (30 km N)

2 (couple)

APPEARANCE: Bright, white object seen against a clear sky

BEHAVIOR: "impossible acrobatics", completely distinguished from planes. Heading towards Sydney.

9 PM

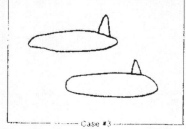
Warrnambool

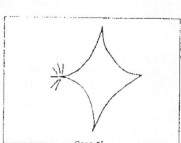
2 (housewives)

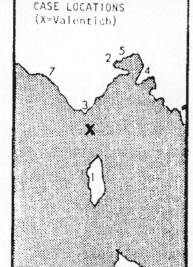
more than 30 min.

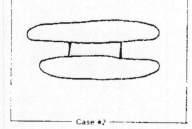
APPEARANCE: Five times a star, red/orange.
BEHAVIOR: Hovering at first in the SE at a 75° angle, then it moved quickly to the SW and stopped 10° up. It faded, left a yellow glow, and lit up again.

An RAAF spokesman said they had received 11 sighting reports in four days following the pilot's disappearance. The Victorian UFO Research Society received 45 reports by Nov. 1. The RAAF in Canberra said they have thoroughly checked 1000 Australian sightings since 1960. While there had been no annual increase in reports in recent years, the number of sightings deemed "un-identifiable" had risen from 3% four years ago to 10% this year.











SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO DIVISÃO DE OPERAÇÕES

Brasília-DF, 12 de dezembro de 1 978

RESERVADA

PARTE Nº 004/D0-41/78

Do: DO-41

Ao: DO-1

Assunto: Ocorrência no ACC Brasília.

Anexo : 1) 01 (uma) fita K-7 gravađa

2) 01 (um) relatório.

I - Encaminho-vos a documentação ane xa, relativo a ocorrência no ACC Brasília dia 07 de dezembro de 1978, envolvendo objeto voador não identificado e as aeronaves PT/SBD e PT/SBJ.

ALDO AUGUSTO VOIGT - CAP ESP CTA Chefe da DO-41

AAV/vps.78

RESERVADO

Brasilia-DF. 07 de dezembro de 1978.

Para futuras referências do fato ocorrido no dia 06 de dezembro, en volvendo OVNI, que faz o controlador de trafego aéreo:

CTA Paulo Luiz de Lucena Monforte (homologado)

radar, categoria A/1)
Orgãos envolvidos - TWR SBSP, TWR SBKP, TWR SBBU, APP SBSP e ACC SBBR.
Aeronaves envolvidas - PT SBD e PT SBJ da TAM (ambas provenientes de 'SBKP para SBBU, respectivamente nos niveis de vôo 060 e 080 - separação entre ambas 20 milhas longitudinais)
Duração da observação - aproximadamente durante 25 minutos. (não havendo contacto radar efetivamente dos objetos).

1 - Por volta das 06:57 hs I, através de TFI, a TWR de SBKP indagou-nos' a respeito de algum contacto radar de objeto avistado por eles; segundo aqueles operadores, o objeto era de uma grande luminosidade e se movia rapidamente em varias direções.

Resposta negativa por parte do ACC SBBR.

2 - Em pequeno intervalo de tempo da chamada anterior, a TWR de SBSP tam bem ligou-nos via TF1, indagando-nos a respeito de um objeto, com as mesmas características, seguindo-se de imediato a pergunta do APP SBSP que tambem não recebia nada no radar de anormal.

3 - A aeronave PT SBD, primeira na decolagem, apos acionar transponder, perguntou-nos se tinhamos conhecimento de outro trafego na mesma radial de saida de SBKP em FL mais alto. Fora informado do trafego do PT SBJ, que não tinha livrado a TMA de São Paulo e que estava em QSO com APP. (a pergunta foi-nos bem estranha pois que as duas aeronaves envolvidas pertenciam a mesma CIA. e efetuam võos regulares neste mesmo horārio e trecho, portanto o comandante deveria ter conhecimento da outra).

4 - Por volta das 07:10 hs I, o PT SBJ chamou-nos livrando a TMA, informando-nos haver algo luminoso o acompanhando desde sua decolagem de SBKP, inicialmente à esquerda e, logo apos, à direita de sua aeronave. Solicitamos-lhe acionar o transponder.

Resposta negativa do ACC SBBR apos identificação.

5 - Neste Interim, solicitamos através do TF2 378 a verificação de alguém de plantão na sala de gravação de video, uma vez termos tentado em TF2 338 sem contestação. O técnico disse-nos que iria verificar ; Dissemos-lhe que em caso positivo alertasse o operador de gravação ; de video para ficar pronto a qualquer pedido nosso.

6 - As 07:20 hs I, aproximadamente, o PT SBD, adentrado a TMA de SBBU so licitou-nos inicio de descida sendo, então, a chamar a radio Bauru para descida. Informou-nos de que o objeto tinha a capacidade de ace lerar e desacelerar em muitissimo pouco tempo. Solicitamos, aprovei tando a oportunidade, que nos enviasse uma parte e/ou relatorio do incidente, endereçando ao CISDACTA.

7 - Alertamos a TWR de SBBU para observação de qualquer coisa estranha 'proveniente de Campinas (RD 300), ou seja, na direção de 120 graus.

8 - O PT SBJ decorridos alguns minutos apos ter entrado em contacto conosco, pareceu-nos, o comandante, um tanto nervoso, ocorrendo-nos a ideia de informar-lhe que estes objetos frequentemente são avistados por muitas outras aeronaves sem, contudo, ter-mos tido noticias de qualquer ingerencia em suas navegações ou equipamentos.

9 - Esta mesma aeronave voltando-nos, informou que além da luminosidade' tinha um"trafego" na posição três horas, passando abaixo da dita luminosidade. Segundo o piloto, parecia-lhe uma aeronave à reação. / (OBS.: O ACC SBBR não tinha conhecimento de nenhuma aeronave à reação naquele setor, e, voltamos a frizar que não tinhamos retorno primario ou resposta transponder de qualquer aeronave, excluindo, obviamente, estes dois trafegos.)

Continua.



10 - Aproximando-seda TMA de SBBU solicitou-nos inicio de descida. Apos autorização de entrar em QSO com radio Bauru, disse-nos ainda estar com aluminosidade a sua direita e bem mais proxima. Neste pon-

to a mensagem foi interrompida e perdemos, então, o QSO.

11 - Chamamos novamente Bauru, que nos informou estar vendo à esque da aeronave algo luminoso parecendo uma estrela, diferente, bem

proxima ao trafego. 12 - Queremos ressaltar, na presente oportunidade, que em momento algum, os pilotos reportaram alguma dificuldade em navegar, pousando, ambos, sem dificuldades.

Informamos que embora não tenhamos obtido um contacto radar efetivo dos provaveis objetos reportados, notamos inicio de rastreamento, poremmuito rapidadmente. (Caracterizando-se estes por um circulo va zio) naturalmente não hã convicção de nossa parte podendo ser alguma formação meteorológica.

Paltamos nossos serviços de forma a alferir o maior número de infor

mações possiveis conforme previas instruções.

ucena Monforte - CTA Paulo Luiz

CONFIDENCIAL

MINISTERIO DA AERONAUTICA - COMANDO GERAL DO AR

(Proc Nº 20-01/C-047/78 - Ref OF Nº 011/A-2/C-829, de 28 Nov 78, do II COMAR).-.-.-.-.-.-.

19 DESPACHO

N9 050/A-2/C-654

Brasilia-DF, 14 Dez 78

18 5, 18/12 37 A

Do Chefe do Estado-Maior

Ao Exmo Sr 19 Subchefe do Estado-Maior da Aeronáutica

I - Trata o presente expediente de informes sobre OVNI (Objetos Voadores não Identificados), enviados a este Comando pelo Exmo Sr Comandante do II COMAR.

II - Informo a V Exa que já foi providenciado para que as próximas remessas sejam feitas diretamente a esse Estado-Maior, conforme previsto nos Ofícios Circulares no 191/1SC/C-554 EMAER e nº 15/A-2/C-382 COMGAR.

Cheffe do EMGAR

SR/COA.

Cópias:

A-2....01

Prot. Sig.....01

TOTAL.....02

PROTOCOLO M. Aer. 20.01/C-047/78

CONFIDENCIAL



MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA SEGUNDO COMANDO AÉREO REGIONAL

OF Nº 011 /42/0-829

Recife, 2 8 Nov 78.

Do Comandante

Ao Ermo Sr Cmt do Comando Geral do Ar.

Assunto: OVNI (Objetos Voadores não Identi ficados).

Ref : Of Circ Nº 15/A-2/C-382, de 07
Ago 78, desse Comando.

Anexo : 1 - Cópia-xerox do Informe Nº 005/ 78-SI/CATRE, de 08 Nov 78;

2 - Cópia-xerox da Parte Conf Nº OO1/TWR-RF, de 21 Set 78, do Ch do NPV/RF; e

3 - Tres Cópias-xerox de recortes de jornais.

Em atenção ao ofício acima referenciado e na impossibilidade de uma investigação por parte deste Cudo, remeto a V Exa a documentação constante do anexo.

momp Maj Brig do Ar - ISMAEL DA MOTTA PAES

DJH/EIMA.

Cópia:

Copias

PEDRO PAULO FERRARO MAIA - Cel AV

CONFIDENCIAL

Protocolo M. Aor. 20-01/6-097/78

CONFILEDOM.

Ficha 001/CISA

MINISTÉRIO DA AERONAUTICA

- C A T R E -

Em, 09 You 79

						1 ,	
ı	- ASSUNTO	CWI	(Objetes	"ordores	กลือ	Identificado	
2	- ORIGEM	ui/ci	2772				

3 - CLASSIFICAÇÃO _____ f - 6

4 - DIFUSÃO ______ A2/II CONTR

5 - CLASSIFICAÇÃO ANTERIOR * * .

6 - DIFUSÃO ANTERIOR*

NUMERAÇÃO					
M Aer	PNI				

INFORME Nº 005/78-11/CATRO

Deguindo orientação do COMPAR através do Of nº 15/2-2 0-302, cobre coletas de informações referentes aos OTMI, esta Seção informa o seguinto:

Os Tonetes DENONI e CARLOS, finatrator a aluno respective ante, d ranto a viagem no 2185, con destino a R. a pou o no Ordeão, ouvirem es securitário as fina quencia VEF de 123.4, uma conversa entre duas ANVI de Perdecte, a rangelto de ou se forçado de um bandeirante laquela empresa.

Ap pousar om BABH, no trocho CL-BR, encontraram dein colegas le turma, 'desligados da AFA em 1974. Um, piloto da Mondante, Al-MABEH, o outro, giloto da Lider, JALFER, os quais falaram a respecito do accidente de referias Bandeirante.

Dismeran que ou pilotos tivaram una parada de notor e co uor te taia la partida, o outro motor também parou a a Acresave ficou sen mergi la altre de a notaram un objeto estranho, vogado provimo a Auronove; a que taia objetos sostumem aperader nas proximidades de Kontés Claros.

11 XA :

25 25.78

CONFIDENCIAL

RERVIÇO PÚBLICO FEDERAL RERVIÇO REGIONAL DE PROTECTO JO VOO DE RECIFE NUCIEMO DE PROTECTO AO VOO DE RECIFE TORRE DE CONTROLE DE RECIFE

CONFIDENCIAL PARTE Nº 001/TH-HF

Recife, 21 de setembro de 1978 Do Chefe Ao Sr Chefe do NPV RECIFE Assunto: Transcrição de Occrrências

I - Cumprindo determinação dessa Chefia, transcrevo para as devidos fins, as ocorrências registra-/ das no LRO desta TWR, nos dias 02/04/78 e 17/09/78:

Dia 02/01/78 - Turno das 2120/02002

"Aproximadamente às 00103, foi avistado pelos dois operadores desta TVR, um objeto luminoso no setor Este do Aeródromo. Foi solicitado ao PT-TYO (B727 da Transbrasil) que iniciava decolagem naquele momento, que efetuasse curva à esquerda e se aproximasse do objeto não identificado. O PT-TYO avistou o objeto, porém /// quando se aproximou do setor, misteriosamente o objeto desapareceu/ dem deixar vestigios.

Dia 17/09/78 - Turmo das 21/20/02/02

" as 22522 o FAB 2079 (RF/NT FLO70), informou estar avistando uma forte luz como se fosse farois de pouso de uma aerona ve, aproximadamente na radial 330 grans do VOR REC, a 45 NM e entre os FL 060/070. Essa forte luz aparentava estar imóvel, não sendo // possível no entanto, identificar a origem da luminosidade. Foi solicitado ao PP-SNA da VASP (F3/RF) fazer desvio para aquelo setor a fim de confirmar a existência da citada luz, tendo infomado nada ha ver observado de anormal. Também foi solicitado ao FAB 1957 (ST/RF), que pada observou naquela área citada pelo FAB 2079. O ACC EXTIPE / informou desconhager tráfego naquele setor.

MERTO DE PETROE SAVELANA - 19 Ten Espora

MMS/JBJA ... Copia: TkR . ol Total .ol

CONFIDENCIAL

19 Set 76 SOLVESPERTINGSPACIDA

A STATE OF THE STA

no centro da chapada Dia-mantina, nunca viveu dias tão movimentados como os pacata cidade le Piritiba, dade, supostamente um disco seis mil habitantes, situada roador, estacionen durante altura do posto de gasolina Barreto, às 23 horas e 30 miatuais. Um objeto não identificado, de intenza luminosi-10 minutos a 25 metros de Salvador (Radiopress) nutos do último cabado.

O bancário Remário San-

tos e sua noiva, Maria das Graças, foram os primeiros a se de incêndio saíram a rua para observar. "Era um obje-Num raio de 70 metros, tudo frente ao posto de gasolina, alarmaram-se com um imenintenso que não pude fixá-lo Clube e quando estacionaso ciarão e, supendo tratarparecia dia. O clarão foi tão avistar o objeto. Voltavam da boate do Tamarineiro Sccial vam o carro na garagem, em to oval, rnuito

com o secretário da Prefeitujetiva, mas quendo voltei o ra, Ivan Cedraz e sua mu-Iher, Maria do Carmo Cedraz, "Peguel uma máquina fotográfica e coloquei a obdo para o lado do morro do Chapéu, mas numa velocidaobjeto ja havia se distanciamais que alguns segundos, mas ficou lá uns 10 minuminha noiva, que gritava muito. Estava approrada e ai - Primeiro dei socorro à E o que foi que você fez?

tos", disse.

lo segundo dia consecutivo, os italianos viram objetos Roma (Radiopress) - Pevoadores não identificados... e viu o objeto. Foi atraido peios gritos de Maria das Gra-José Gongalves Costa, farmacêutico, apareceu na rua cas e o mesmo acontecen

de surpreendente"

conneçou a aparceer gente.

pécie de charuto fluminado, empregado de Florença viu durante 10 minutos "uma esde um vermelho vivo na proa culos, o objeto voava a uns 330 metros de altitude nas ipopa". Segundo os seus caile. Nos alpes, não muito distantes de Bolzano, alguns e que la escurecendo à medida em que se aproximava da mediações da colina de Fiesocrroviários viram um Ovni (vnis). De madrugada,

com dois pontos muito luespecialistas pegaso, que deve entrar na minosos e que no final de nosa". Na quinta-feira, italiapoderia se tratar do satélite alguns minutos desapareceu com uma velocidade vertiginos do norte e do sul declararem ter visto um Ovni. Semingo depois de 13 anos atmosfera no próximo gunde certos aparentemente

espaço CHRESCHOLOM BORNES O

DIARIO DE NATAL 17/NOV 178

Disco voador persegue viajantes e estaciona junto à P. Rodoviária

Um facho de luz, uma bola de fogo p um prato lluminado com as cores do arco-iris. É assim que funcionarios do posto de gasolina Esso, situado logo depois do posto da Policia Rodoviária Federal, no Km 20 da estrada para Mossoró, em Macalba, e os próprios patrulheiros rodoviários descrevem três discossypadores que porseguiram discos-voadores que perseguiram durante cem quilômetros dols casals idosos que se dirigiam de Fortaleza para Aracaju, sexta-felra passada.

Segundo o policial Carlos Augusto de Souza, 6 comum naquele posto apa-recerem objetos não identificados durante a madrugada. "A gente não costuma falar a respeito porque não sabe o que é, mas apprecem muitas colsas estranhas aqui neste lugar". No entanto, ele não acredita que sojam discos-yeadores. "Isso só exista no cinema".

PERSEGUIÇÃO

Marinesio Pereira da Silva, bombeiro do Posto Esso penencente a Humberto Pessoa, contou que estava acabando da ver um filme na televisão, "lá por uma hora da manha, quando chegou a Caravan com os quatro velhinhos apavorados, tremendo e quase sem fela, dizendo que estavam sendo perseguidos por três discos-voadores. Foi

al que eles apontaram para a estrada e eu vi um facho de luz na forma de um prato, com as-cores do arco-iris, a uns quarenta motros de altura, cobrindo os coqueiros"

Ele continua: "Na hora não senti nada, nem medo. O disco passou para tras do posto, e fiquel com vontade que calsse para ver de perto como era. Al ele voltou para a estrada e fazla menção de cair, mas levantava de novo logo a segulr".

GARLOS

Segundo Milton Donato, gerente do posto o hornem que vinha ao volante da Caravan diese que o voículo foi pereguido por una cem guillónistros por três discos-vocadores, "Al quando um dos discos parou em cima do carro, o motor e o rádio lancidatamente pararem da funcioner. Nosta momento, os coupantes do velculo entra m om pánico, med s siglu um únibus, o disco levantou, e o como voltou a funcionar. Isso fol agul portinho do posto, e eleg chegaran apavaradas, com medo de prosseguir a viagein".

Milton diz que também viu o disco.

"Era uma tuz maravilhosa, paracia um arco-fris. Na hora não centi nenhum medo. Alias, queria eto que olos descessem agul para temer uma corveja e podor levar um papa com elea".



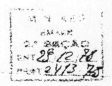
Marinésio: disco a quarente metros do chão, fazendo menção de cair.



Donato querla tomar uma cerveja com os passageiros do disco voador.

adavá navs

CONFIDENCIAL



HINGSTING ON AUTOMOTION BOT A DO S - MAIOS

SEMO DE DEDMANDES

ECCLEPATO ENCAMINHAMENTO

II COMAR Proxidencia

125/A2 20/DEZ 78

130

TRANSPID NO. 1502.

CIEPIA . . MOUNTO, &

24 JAN 1979

Tou Cel Tomersk Fife F. ING V: 003/1662 MAO 1865 EM.

UIFUSÃO /

LLVANTANETTO

LSTRAIRGICO

OBA

PASTA DE

CHARMATANA

(F.C.)((Tit.) WILLIAM,

Mism (Alagid vo)

I Comar

LLYAC.

CONFIDENCIAL

Ficha 005/CISA

CONFIDENCIAL

MINISTÉRIO DA AERONAUTICA

Em 20 Dez 78

1 — ASSUNTO OLUETOS VOADORES MÃO IDENTIFICADOS (OVMI)

2 · · DIFUSÃO ENAER/SEBR

3 — DIFUSÃO ANTERIOR ______

4 — ANEXO Xerocópia de dois recortes de jornal



NUMERAÇÃO

MACE PNI ENCAMINHAMENTO N.º 125/A2/II GOLAR

> MIN AER EMAER 2.º SEÇÃO ENT 29//2/78 PROT 24/3/78

Pastinatina é Pasponsával pala Vanuteução do lígilo Dosto Dosumanto (Art. 12 - Lec. n. 1900A77 - Regulam into para Salvaguarda de Assuntos Sigilosos).

CONFIDENCIAL

Objetos voadores aparecem de novo no Seridó potiguar

em todo o mundo, parece que resolveram transferir a sua zona de ação para o Rio Grantle do Norte. Depois das aparições anunciadas no início deste mês, na rodovia BR - 206, nas proximidades da cidade de Macaiba, 30 kms de Natal, novos "discos voadores" foram observados, desta feita na ridade de Acari, localizada a 200 kms. da Capital poliguat.

Duas pessoas de reconhecida idonei-dade naquela região, os irmãos Iberê e Hiroito Calvão, afirmam ter avistado um objeto luminoso que emitia sons estranhos e que sobrevoava a "Fazenda Sebo", de propriedade do paí dos rapazes, médico Odilon Guedes Galvão.

ASSUSTADOS

Era aproximadamente três horas da madrugada quando os dois irmãos, que vinham em um jeep da cidade de Acari em direção à fazenda, avistaram o objeto que emitia fortes luzes e se deslocava em dire-ção aos morros e serras. Os dois filhos do proprietario da fazenda ficaram assustados e paralisados pelo que haviam avistado e só minutos depois, quando notaram o desa-parecimento do "disco", foi que prosse-guiram o roteiro normal.

Muito embora os dois îrmãos tivessem evitado fazer maiores comentários, na ci-dade de Acari o assunto foi tratado e co-

NATAL — Os objetos voadores não mentado por muitos funcionários da Tele-identificados, assunto bastante discutido comunicações do Rio Grande do Norte comunicações do Rio Grande do Norte (Telern), sr. Ademar Eduardo, foi um dos que mais falou sobre a descoberta, declarando haver conversado com Hiroito Galvão e que este havia confirmado a ver-são corrente na cidade. Disse ainda Ademar Eduardo que no mesmo dia e horário em que os dois irmãos denunciaram o apareci-mento do "disco-voador", outro morador local, sr. Fernando Etelvino, declarou haver avistado um objeto estranho sobrevoando o açude Gargalheiras e que a aparição deixou-o apavorado, obrigando-o a correr até Acari, onde chegou com as roupas rasgadas e demonstrando estar bastante amedrontado.

Esta não é a primeira vez que os OVNIs aparecem na região do Serido do Rio Grande do Norte. O ano passado algumas pessoas de cidades daquela região afir-maram ter avistado diversos objetos sobre-voando suas terras. É importante destacar que esta região é a mesma onde o Projeto Radam detectou importantes jazidas de minério de ferro e onde existem es minas de shelita e tungsténio, consideradas das mais valiosas na fabricação de materiais bélicos.
Enquanto isto, em Macaiba, local onde os primeiros "discos" foram avistados a semana passada, é grande o número de pessoas e carros, que ficam até alta madrugada, na esperança de encontrar os estra-nhos e misteriosos objetos voadores.

OVNI persegue carro a 100 km em rodovia do interior potiguar

NATAL - Um facho de luz, uma bola que eles apontaram para a estrada e eu vi de fogo e um prato iluminado com as cores do arco-fris. E assim que funcionários do posto de gasolina Esso, situado logo depois da Polícia Rodoviária Federal, no Km 20 da estrada para Mossoró, em Macaíba, e os proprios patrulheiros rodoviários, descrevem très discos-voadores que perseguiram durante 100 quilômetros, dois casais idosos, que se dirigiam ce Fortaleza para Aracaju. semana passada.

Segundo o policial Carlos Augusto de Souza, é comum haquele posto aparecerem . objetos não identificados durante a madru-gada. "A gente não costuma falar a respeito porque não sabe o que é, mas aparecem muitas coisas estranhas aqui neste lugar". No entanto, ele não acredita que sejam discos-voadores, "Isso só existe no cinema".

PERSEGUIÇÃO:

Marinésio Pereira da Silva, bombeiro do Posto Esso pertencente a Humberto Pessoa, contou que estava acabando de ver um filme na televisão. "lá por uma hora da manhã, quando chegou a caravan com os quatro velhinhos, apavorados, tremendo e quase sem fala, dizendo que estavam sendo perseguidos por três discos-voadores. Foi aí

um facho de luz na forma de um prato, com as cores do arco-iris, a una 40 metros de altura, cobrindo os coqueiros.

Ele continua: "Na hora não senti nada, nem medo. O disco passou para trás do posto, e fiquei com vontade que caísse para ver de perto como era. Aí ele voltou para a estrada e fazia menção de cair mas logo se levantava e de novo subia no espaço".

Segundo Milton Donato, gerente do posto, o homem que vinha ao volante da caravan, disse que o veiculo foi perseguido por uns 100 quilômetros, por três, discosvoadores. Quando um dos discos parou em cima do carro, o motor e o rádio imediatamente pararam de funcionar. Neste momento, os ocupantes do veiculo entraram em pânico, mas surgiu um ônibus, o disco levantou e o carro voltou a funcionar. Isso foi aqui pertinho do posto, e eles chegaram apavorados, com medo de prosseguir via-

Milton diz que também viu o disco. "Era uma luz maravilhosa, parecia um arco-íris. Na hora não senti nenhum medo. Aliás, queria até que eles descessem aqui para tomar uma cerveja e poder levar um papo com.eles"

多

FOTOGRAFIA E OBJETOS AÉREOS NÃO IDENTIFICADOS.

Alberto Francisco do Carmo

Manuel Simões Neves.

CENTRO DE INVESTIGAÇÃO CIVIL DOS OBJETOS AÉREOS NÃO IDENTIFICADOS Belo Horizonte -Minas Gerais

APEX- ASSOCIAÇÃO DE PESQUISAS EXOLÓGICAS-São Paulo.

0.0.0.PREFACIO

Na noite de 24 de novembro de 1970, O Centro de investigação Civil dos Obejtos Aéreos Não Identificados, passou por uma prova de fogo:um surto de aparições de OANIs- tendo como epicentro aparente o estado de Minas Gerais e espalhando-se por alguns estados vizinhos- obrigou-nos a um exaustivo trabalho de investigação.

Centenas de pessoas prestaram ou quiseram prestar depoimentos. A maioria, de nível excelente. Houve, não apenas os casos costumeitos, mas também um grande número de ocorrências que envolviam sobrevõos a baixa altitude, perturbações em sistemas elétricos e mesmo algumas aterrisaagens.

A existência de uma documentação fotográfica de nível pelo menos aceitável, teria enriquecido enormemente a documentação verbal e escrita que' conseguimos acumular. Entretanto, a surpresa e a pouca difusão da fotográfia entre nos, impediram-nos de acumular mais esse trunfo. Mesmo os membros do 'CICOANI foram apanhados da surpresa: vários de nos presenciaram o fenômeno 'mas, ou não sabiam fotográfar ou estavam longe de suas câmeras.

Situações semelhantes- de maior ou menor importância - Jã aconte ceram novamente e novamente poderão voltar a acontecer. Portanto, é tempo de ' se preparar para tais eventualidades. Se algo voltar a acontecer, que pelo me nos alguém, em algum lugar, esteja preparado para documentar fotograficamente a ocorrência. Entretanto é p reciso documenta-la bem. Fotos duvidosas ou de má qualidade já as temos em número suficiente em nossos arquivos.

O objetivo deste trabalho é, pois, uma despretensiosa introdução à fotografia. Principalmente técnicas e aplicações imediatas ao nosso tra
balho. Nada de muito profundo. É apenas o essencial mais alguns conhecimentos
pouco difundidos ou de surgimento recente. É o caso da teoria da fotografia a
cores- dada aquí de forma relativamente detalhada- e da fotografia infravermelha.

Os assuntos devem ser lidos, assimilados e aprofundados através da prática e leitura de publicações especializadas. A pessoa que se dispõe a fotografar precisa atualizar-se constantemente pois volta e meia materiais entram ou saem de linha de produção. Além disto hã o constante surgimento e renovação de técnicas.

Oferecemos pois, este trabalho aos nossos companheiros do 'CICOANI e da APEX na esperança de que ele possa municia-los com uma boa fer ramenta de trabalho, além de um excelente meio de documentar seus proprios 'momentos de lazer.

Sugestões de melhoria, corte ou acrescimo de tópicos são benvin das.

ALBERTO FRANCISCO DO CARMO

MANUEL SIMÕES NEVES,

Mos anos que se seguiram à constatação oficiosa do fenômeno dos objetos aéreos não identificados, uma inevitável celeuma surgiu a respeito dos alegados testemunhos fotográficos. A partir da faixa do fraudulente incontestável e grosseiro, começa-se a cetra altura a entrac muna terra-deninguêm cujas roais dimensões são difíceis de serem avaliadas, dá então a infindâvel galeria do fotos tremidas e desfocadas, sub e superexpostas.Ou, então, fotos perfeitas demais desacompanhadas de uma documentação técnica acceitável.

Torne-se, portanto, presente para os investigaderes a necessidade de uma melhecia qualitativa de documentação fotográfica. Se todo pesson e um observador em potencial de um CoNI e seus efeitos, os próprios investigadores e pescrisadores também o são. Seia "pois, desejavel que os " grupos se esforçassem no sentido de que seus pembros se corresponde empazos" de fotografar. Se este objetivo fosse alemando mem nível de en ladado pelo memos razoável, estariam todos de posse de em preciono instrumento de tranalho.

Não se trata, especificamente de conseguir escuma formula afigica para l'otografic OANIS; trata-se de aumentar a probabilidade desta hipótembe e também melhorar as fotos de colertura de investigação d'esta infelizmente, são frequentemente de qualidade mediocre. Isto turva a visualização das ocorrências cor um provível leitor de relatúrio.

Sobre fotografia em si, a princira a coi a a dizer é one ela é uma focom de arte. Pas também não é un biche-de-rete-cabeças hasta a chser vância de umas tanto regras de conduto e técno e para abblance de recuirados nelhores do que se está acostumado o obter sen o uso de tais recursos.

las segundo lugar, do que realmente se precisa? De núculta carviscima? De um filmo todo especial? Nem tanto, Embora certos equipamentes sejam contra indicados para quem investiga o fendacemo OANI, o importante é saber tivar o máximo tendimento do equipamente do qual de dispôs.

Finalmente é necessário enfativar o distrocamente enecional e sue todo forigrafo deve so estar-se e oreign-so. Isto que el rem diante de une realidade nationer, duem de ser faturaciada, masca de la l'othe lá. , "que l'arato" e similares. Il tempo posto num singues reste on sur sa rimple, inderjendo pode resultar na perde de un fingrante.

O POTOKORATO NÃO POPE ECHRAPATA ATOCOLO, SED O OUT FILM DEVE SEZ DIRIGUO PAVA IN SỐ NORMS: 9 DOTO CON A ATOCOMEST PRACT DE TRA CÃIMARA.

1.1.0. DURANTE ENTREVISTAS

O fotografo deve acompanhar o decurso de uma entravista '
com o máximo de discrição. Jamais deve adotar atitudes ostensi-'
vas tais como exibições desnecessárias de equipamentos, espoucar .
flashes sem mais nem menos, etc. Não há regras muito rígidas de'
conduta. Ao sabor das circunstâncias que o rodeiam, o fotografo '
fará o possível para conseguir os melhores resultados. Lembrar os
seguintes tópicos:

a) Se a testemunha é nervosa ou arredia há dois caminhos a seguir. Oprimeiro á deixar que a entrevista se desenrole até um ponto em que as tensões tenham se dissipado, ou- ao menos- descido a um 'nível razoável. Aponta-se a máquina, de preferência sem usar o 'flash, e bate-se. Se não houver reação, tanto melhor. Se houver 'reação, traquilisar a testemunha de que a foto tem finalidade de documentação de pesquisa e não jornalistica.

O outro metodo é deixar que a entrevista corra até o fim. Péde-se então pedir a permissão para algumas fotografias.

b) A necessidade de não assustar a testemunha (ou testemunhas) obri ga o uso de um filme de 100 ASA no mínimo e 400 ASA no máximo. As sim o uso de flash será eventualmente dispensável. Fotos de deta lha podarão ser feitas com aberturas menores e, consequentemente, sairão mais nítidas. Naturalmente, as ampliações muito grandes podarão apresentar problemas de granulação.

1.2.0. NO LOCAL DA OCORRERCIA.

Deve-se, sempre que possível, levar consigo dois filmes: um colorido e um preto-e-branco. Fotos simples das testemunhas, pano ramas locais e outros aspectos corriqueiros pedem filme preto e branco. Para casos de marcas, ferimentos, resíduos a queimaduras, as fotografías deverão ser coloridas. Não é preciso usar duas câ maras. É perfeitamente possível trabalhar com dois ou mais filmes e uma câmara apenas. É menos cômodo mas é uma solução para quem 'não dispõe de várias câmaras. Trataremos desse procedimento com' detalhes na parte de técnicas fotográficas.

Ao se fotografar o local da ocorrência, não se deve ter pe na de gastar filme. Deve-se fotografar tudo generosamente. Em caso de duvidas quanto à abertura, o assunto, isto é, o que vai ser foto grafado, deve ser fotografado com duas aberturas no mínimo.

A enfase deve ser dada a:

- b) local de onde foi visto o objeto.
- c) testemunhas
- d)marcas, avarias ou alterações de qualquer natureza em pessoas, animais, vegetação a solo. Usar lentes de aproximação, se necessário.
 e) aspectos geológicos e socio-econômicos do local e suas vizinhan
 cas.

Deve-se, portanto, fotografar qualquar coisa que de so leitor em potencial de um futuro relatório, uma ideia completa do contexto das testemuhas e do local da aparição.

Micro Jotalhes deverão ser fotografados com lentes de aproximação. Nescas casos, usar tripe, percussor e cânara com as mínimas aberturas e velocidades possíveis. Além disto, muita calma e particioneis. Flagrantes trabalhosos deverão ser feitos no início ou fim de mas cobertura, nunca interrompendo uma sério de flagrantes parais a simples. A única exceção seriam casos de ungência como, por exemplo, iminência de condições adversas de luz ou trabalho.

2.0.0 FOTOGRAFIA DE OBJETOS AÉREOS NÃO 1DENTIFICADOS.

Aleu do conhecimento correto das peculiaridades da câmera e do filme que está sendo usado, é preciso que se conheça bem as têo nicas de fotografias noturnas e de objetos am movimento. O essencial a respeito dasses dois tópicos será encontrado em outra parte deste trabalho.

A câmara fotografica devera estar sempre ao alcance da mao. Blu devera estar carregada com um filme preto-e-branco ou colorido. Os pesquisadores americanos têm enfatizado a necessidade da 'obtenção de boas fotos coloridas de OANIS.A razão é simples: um 'filme colorido é bem mais difícil de ser fraudado. Isto, mais a necessidade de se usar um filme muito sensível, faz com que nossa 'escolha tenha de cair num filme como o Fujicolor F-II-400, o Koda-color 400, Sakuracolor 400 ou 3M-Color Print Film 400.

Entretanto, para certos casos, um filme branco e preto tem anas vantagens. Para fotometria em uegativos, é melhor que o filme seja sa preto e branco. É o caso do Kodak Tri-X e outros.

Todos os filmes coloridos citados são negativos e, portanto. para cópias em papel. Todos possuem sensibilidade de 400 ASA. Nada porem impade o uso de filmes um pouco menes sensíveis como o Ektachrome High Speed ou o Fujichrome R-100. Suspeitamos de algo bastante peculiar quanto à luz emitida por objetos acreos não identí ficados: em alguas casos, parecem emitir luz na faixa do invisovel em níveis de infra-vermelho ou ultra violeta. Ocorre que a maio-

ria dos filmes é relativamente sensível a esses comprimentos de onda da faixa do invisível. Em linguagem mais simples, ocorre o' seguinte: o filme interpreta a "côr invisível" segundo a tonalidade mais próxima do espectro visível. Assim, um filme colorido' exposto a uma emissão ultra-violeta adquire uma tonalidade azul arroxeada. Se exposto a uma emissão infravermelha, o filme tende para uma cor amarelo-avermelhada.

Logo, existe a chance de que a tentativa de se fotografar um simples ponto luminose no ceu, possa resultar numa fotografia de algo bem mais brilhante do que o que está sendo visto a olho nu. Seria algo como uma margem extra de sensibilidade, acreditamos r

O uso de filmes de alta sensibilidade requer cuidados especiais. Não se deve deixar a câmara carregada ou os rolos em lugares quentes. É o caso de aquecedores, janelas, porta-luvas ou porta-bagagens de automóveis. Ao comprar tais filmes, observar se a prateleira onde estão estocados recebe muita luz ou calor. Em caso afir mativo, evite comprá-los: poderão estar afetados. A 40°C a deterior ração de um filme colorido é muito rápida. A poluição, emanação de gases, poeira e mesmo a transpiração excessiva do corpo, podem afe tar um rolo de filme. Um bom costume é o de conservar consigo as em balagens (plástico ou metal) dos rolos. Estes devem ser guardadados nessas embalagens tão logo sejam completamente expostos, evitando rovamente a exposição a qualquer forma de calor.

Em períodos de onda, viagens a locais de aparições, deve-se' faser duas regulagens diárias na câmara. No período noturmo, ela de verá ficar regulada para velocidades de 1/15 ou menos, para filmes de sensibilidade inferior a 400 ASA. Para filmes de 400 ASA a ve-locidade pode ser da ordem de 1/15 para algo de luminosidade comparável às luzes de um avião a média altura. Para algo profusamente iluainado, pode-se tentar 1/30. As aberturas, sempre em 2.8 ou menos. No período noturno, digo diurno, ajustar a câmara para a velocidade recomendada para o céu coberto, sem sombras. Esta condição a média entre as cinco situações de luz normalmente indicadas nabula des filmes. Isto é uma estratégia: quaisquar que sejam as condições de luz num momento de alarme, a câmara será mais fácil deber ajustada. Sempre se estará a meio-caminho.

Quanto ao foco, deixã-lo sempre no infinito.

2.2.0.0 QUE FAZER

A nossa experiência, ainda que modesta, sugere-nos o seguinte:

a) Pensar de vez em quando, na possibilidade de ver-se frente a frem

te con un OANI. Meditar de forma fria e realista acerca do que deveria e do que não deveria fazer. Este pequeno exercício mental pode ajudar bastante a afastar os inconvenientes da surpresa do pânico, e sobretudo da inadvertência.

- b) Ante a aparição de um OANI, o fotografo deve desligar-se imedia tamente daquilo que o rodeia. Se estiver acompanhado, ignorar com pletamente as correrrias, gritos e quaisquer manifestações de cunho emocional, ao seu redor.
- b)Empunhar a câmara regulando-a rapidamente. Mão firme, respiração presa, bater quantas chapas puder. Se possível, apoiar o corpo, principalmente em fotos noturnas.
- d)Anotar imediatamente o dia, hora e local da ocorrência. Idem para as testemunhas, marcas da câmara e filme, velocidade, abertura, dis tância indicada ou estimada. Proteger o rolo do filme.
- d) Conforme a importância do caso, recomenda-se que a revelação e a copiagem sejam presencidadas por testemunhas idôneas, de preferência alguém de acatada competência em assuntos fotográficos. Utilisar os serviços de um bom laboratório, produtos químicos originais e novos.
- e) Evitar, tanto quanto possível, vinculações mercantilistas à documentação obtida.
- f) Impedir, a todo custo, o empréstimo e manuseio descontrolados de fotos, negativos e slides. Se tiver de ceder seus materiais, ceda originais apenas autoridades científicas e/ou governamentais.
- g) Se o fotografo for bom, deverá ser agil o suficiente para obter varias fotos. Assim caso se tenha a desconfiança de que não se vai obter o material de volta, ceder apenas alguns negativos ou fotos. O uso de protocolo (recibos, etc.) é conveniente.
- h)Para fins de estudo, ceder originais, nunca negativos ou fotos duplicades. Estes nada significam em si, pois produzem inagens pla nas e sem elementos para estudo fotométrico detalhado. Para a in-' prensa, anigos ou "curiosos", não hã, todavia, nenhum inconvenien te nesta prática.
- i) Guardar os documentos em local protegido e inviolavel. Pode-se a té pensar no uso de um cofre bancario.

3.0.0. GUIA DE MATERIAIS FOTOGRÁTICOS:

3.1.0. CAMARAS FOTOGRAFICAS

3.1.1. CALKOTE

São câmaras simples, de foco fixo e Entes de plástico. Usam filmes de 110,120,127 e 620. Este último formato está em desuso. São de funcionamento simples e,por isto mesmo, limitadíssimas em seus recursos. As lentes de plástico dão imagens pouco definidas. No verão a dilatação térmica das mesmas produz imagens deformadas.

3.1.2.INSTAMATIC.

Usam o sistema Instamatic. É patente de Kodak.O sistema em sí é bastante prático. Não há necessidade de ajustar-se o filme no interior da dâmara. Ofilme e o mecanismo de envolamento estão englo-'bados em um carretel monobloco(cartridge) Teitas as contas,o custo é relativamente alto. Ocupa o mesmo volume de um carretel de 35mm, mas dá muito memos chapas. Exige câmaras especiais. Há toda uma gama de modelos para este sistema. As mais simples (câmaras) da clas se das Instamatic nacionais, devem ser evitadas. Pelas mesmas ra-'soss apresentadas contra as máquinas caixote. Outras limitações: não permitem duplas exposições e o uso simultâneo de dois rolos de filme.

3.1.3.AGPA-RAPID

Outro tipo de câmara feito em função de outro sistema espe- 'cial de enrolamento de filmes. O carretel tem uma sobra de filme recortada de modo especial. Não é necessário prender a ponta do filme ho carretel de enrolamento. Não teve o mesmo êxito do cartridge Instamatic.Limita-nos ao uso quase que exclusivo de material Agfa, in-'clusive câmaras.

3.1.4. POLAROID.

Sistema que compreende a câmara tipo Land e chapas fotograficas revelaveis em questão de minutos. Algumas câmaras possuem acessórios que permitem o uso de formatos da Polaroid em suas câmaras. Na maioria dos casos, teremos-entretanto- de usar câmaras Polaroid.

As chapas (e não rolos) de filmes são encontradas em vários tamanhos. A variedade colorida(Polacolor) tem sido frequentemente a logiada pelos seus suaves tons de pastel.O tipo preto-e-branco de altissima sensibilidade: 3000 ASA.

O filme Polaroid e util em casos em que se precisa de uma fo to urgente ou de uma prova para se ver como é que vai sair uma determinada foto. Neste caso, o fotógrafo monta o chassi Polaroid em sus camera(das mais sofisticadas) e tira a prova.De acordo com 08 o que obtem, eltera ou não as regulagens da câmara. Depois monta o chassi para filmes usuais e tira então as fotos definitivas.

Desvantagens: as copias so podem ser feitas uma vez pelo pro prio usuario. So recentemente, a Polaroid lançou filmes com chapas dotadas de negativos. Pera a maior parte de seus modelos, caso se queiram mais copias, so a Polaroid americana está em condições de obtê-las. Deterioram-se também com certa facilidade.

3.1.5. KODAK . INSTANTÂNEA.

Sistema novo, semelhante ao Polaroid, lançado recentemente pa ra fazer-lhe concorrência. Não temos experiência alguma com este lançamento da Kodak. Mas supemos que o que dissemos para o sistema Polaroid deve valer também em grande parte para este sistema. Alem ' do mais o sistema é muito novo e é de se esperar alguns "problemas de infancia".

3.1.6.SISTEMA REFLEX DE DUAS LENTES (TWIN LENS REFLEX)

O Sistema reflex de duas lentes foi o pri meiro destinado a uso profissional, isto e, ca maras que aceitam formatos 6 x6 (120). O esquema de tais câmaras está mostrado na fig. 1. Uma lente condus os raios luminosos ate p filme. A outra lente leva-os até um espelho refleror e daí a um visor. O fotografo normal mente, empunha esta camara na altura do peito ou do abdomen e inclina a cabeça para olhar a imagem no visor.

fig.1

Nos dias atuais o sisteme TLR esta entran do em relativo desuso. A causa foi o apareci mento do sistema SLR. (Single Lens Reflex). , Tal sistems foi engenhosamente adaptado a Cameres profissionals pela HASSELBLAD(Sue. '

cia). O sucesso fulminante da camara sueca, ... fig.2. que é hoje a câmara oficial dos astronautas americanos, causou o surgimento de outros modelos de outras marcas, calcados no sistema Hasselblad(fig. 2.): Bronica, Mamyia, Pentacon, Pantan, Rolleiflex e Soyus (URSS).

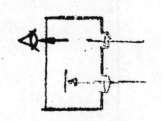
Nem as camaras TLR on SLR seo indicadas para una primeira compra para quem se inicia em fotografia. Devem ser adquiridas apos um certo ganho de pratica com camaras mais simples.

3. 1. 7. CAMARAS MINIATURA

Sao aquelas que usam filme de 35mm. Diversificadissimas em seus modelos, oferecem muitas possibilidades ao u suario. A maioria usa o filme 135, formato 24 x 36, que rodaz em sentido horizontal. Entretanto, algumas marças, especialmente a OLYMPUS, usam o formato 18x 24mm. São as chamadas câmaras miniatura de meio formato(half-frame). Tal recurso !! duplica a capcidade de um rolo de filme. Um filme de 20 exposições rende 40 fotos e os de 36 dão 72 exposições. A indubitavel economia de filme esbarra num obstaculo: problemas de gra nulação podem surgir em grandes ampliações.

Quanto ao visor, as camaras miniatura dividem-se em dois tipos: visão indireta a

visao direta (SLR).



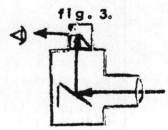


fig. 4.

a) VISÃO DIRETA

Tals camaras possuem dispositivos de telemetria e fotometria dissociados dati objetiva, tal como se ve na figura 3. Isto! faz com que a situação "vista" pelo fotografo nao seja exatamente a mesma vista i pelo filme. O maior problema ocorre com lentes de aproximação. Ocorre o erro de! paralaxe que estudaremos oportunamente.

b) VISÃO DIRETA(SLR)(SINGLE LENS REFLEX)

Neste tipo de camara(veja fig. 4) o que se ve pelo visor eo que e "sentido" pelo ! filme sao exatamente, a mesma colsa. O # sistema SLR compreende uma serie de ! chapas e prismas espelhados colocados not

interior da câmara. Quando se pressiona o disparador, o espelhointerno levanta-se. Assim, o filme encoberto por ele e ex posto. Para o fotpgrafo, isto corresponde a um subito escureci mento do visor, As câmaras SLR são caras. Suas vantagens " compensam, porem, o investimento. Não dão problemas de para laxe, frequentemente possuem objetivas intercambiaveis e outros acessorios que lhes ampliam a versatilidade. Ha dois tipos prin cipais: câmaras SLR miniatura (para rolos de 35mm) e câma ras SLR profissionals (tipo HASSELBLAD). Compare a fig. 2 com a fig. 4.

3. 1. 8. CAMARAS SJBMINIATURA

Sao aquelas que utilizam filmes de 16mm(110). Embora lembrem e despertem desejos de espionagem (sao muito pequenas). são brinquedos caros e que raramente terão utilidade em nossas pesquisas. Talves sejam uma boa lembrança para tirar fotos! de forma bem rapida e discreta.

3. 2. 0. MECANISMOS DE UMA CÂMARA.

3. 2. 1. DIAFRAGMA

E um dispositivo regulavel, que faz variar as quantidades de luz que penetram pela objetiva em direção ao filme. O tipo! mais comum tem a forma semelhante a petalas de uma flor. São! laminas que se movem de forma a abrir um orifício no centro, de forma aproximadamente circular. O outro tipo, abre-se lateralmente formando orifícios retangulares.

3. 2. 2. OBTURADOR

Determina o tempo em que o diafragma permanecerá aber to. Esse tempo e medido em frações de segundo: 1/100, 1/200, etc. Alem desses tempos, as camaras geralmente trazem uma letraB

apos a velocidade 1/1 ou seja, um segundo. É o dispositivo det pose, que permite que deixemos o diafragma aberto pelo tempo que quisermos. A não ser numa emergência, esse dispositivo so deve ser usado com a maquina apolada ou instalada num tripé e dotada de um percussor(chicote).

3. 2. 5. TELEMETRO
Também conhecido como focalizador, regula a nitidez dai. magom, conforme a distancia do objeto a ser fotografado. Geral mante permite a focalização minuciosa desde 80 centimetros ate 6 a 12 metros. O que esta alem dessas distâncias e conside-rado "no infinito". Mas mesmo a tais distâncias, tem-se boa! resolução de foco, principalmente se for utilizada a tecnica " descrita no item 4.2.3. Para distâncias muito proximas, algumas câmaras permitem aproximações de até 45cm. Para dis ... rancias menores, precisamos de lentes auxiliares (macro ou de aproximação).

3. 2. 4. FOTOMETRO

Aparelho que mede a luz do melo ambiente para que se i possa decidir qual a combinação abertura/velocidade mais adequa cia. As boas câmaras ja os têm incorporados. São por em encontrados como dispositivos avulsos.

3. 2. 5. DISPARADOR AUTOMÁTICO

Mecanismo de relojoaria que, uma vez deflagrado, dispara automaticamente o disparador após alguns segundos. Isto permi te que se tire fotografias de si proprio. Para tal, regula-se a camara (num tripe), aciona-se o disparador e corre-se para a l posição focalizada antes que a maquina dispare. Geralmente, é uma pequena alavanca, colocada sob o cano da objetiva.

3. 2. 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE DISPOSITIVOS E MECANISMOS DE UMA GÂMARA.

Uma boa camara fotografica deve ter, no minimo, um teleme tro e um fotometro. Mas pode-se considerar razoavel uma câma ra que tenha fotômetro mas não o telêmetro e vice-versa. A l faita do telêmetro obriga-nos a cáculos de distância, a do foto metro a calculos de luminosidade. Uma e outra dessas deficienclas podem ser sanadas pela aquisição de um fotômetro ou telêmetro avulsos. Isto vale para quem tem câmaras antigas.

3. 3. 0. ACESSÓRIOS 3. 3. 1. FLASH Luz artificial de grande intensidade para fotos de interiores, a noite ou contra a luz. Ha dois tipos: o de lampadas incandescentes de filamento de magnésio e o eletrônico. Em nível profissional o flash eletrônico superou completamente o de lampadas de magnesio. Estas, atualmente, so são usadas em

camaras simples.

Um novo tipo de flash foi lançado recentemente:trata-se do flash infravermelho. Não emite luz visível, mas pulsos de luz infravermelha: Permite discretas fotografias na escuri dão, desde que a câmara esteja dotada de filme sensívei ao infravermelho. A marca mais conhecida é a Sunpack, modelo Nocio. A falta de literatura disponível para esse tipo de fotografla faz com que recomendemos ao leitor uma pesquisa neste campo: fotos com flash infravermelho,

3. 3. 2. LÂMPADAS PHOTOFLOOD.
Sao grandes lampadas incandescentes de formato conico. Permitem a lluminação de ambientes por varios segundos. Para fotos a cores, filme de sildes(diapositivos) precisamos de fila me tipo B(tungstênio) quando usamos lampadas photoflood.

- 3. 3. 3. TELEMETRO AVULSO Aparelho para avallar distâncias, já explicado no item 3. 2. 3.
- 3. 3. 4. FOTÔMETRO AVULSO

 Aparelho paraz avallar luminosidades, idem, 3. 2. 4.

3.3.5. PERCUSSOR OU CHICOTE

Cabo flexivel que se aparafusa ao disparador da câmara
para fotos em pose ou velocidades ientas. Geraimente possul i
travas para que se possa trabalhar com longos períodos de exposição.

3. 3. 6. TRIPÉ

Suporte sobre o qual se monta a câmara para fotos em pose velocidades lentas e uso de equipamento pesado: teleobje - tivas por exemplo.

Lentes para fotos de objetos a grande distância ou para certos tipos de retratos artisticos. São de alto custo e necessitam que se apole a câmara de alguma forma.

3. 3. 8. LENTES DE APROXIMAÇÃO

Destinadas a melhorar a distancia focal mínima, permitindo fotos a curta distancia.

Sao lentes que permitem abranger o maior número possível de elementos de uma cena, numa so fotografia. Faciltam a fotografia de grandes grupos em ambientes pequenos. Produzem deformações: edifícios mostram-se curvados, mãos e pes apresentam-se enormes.

Sao anteparos, na maioria coloridos e transparentes, que se adaptam às camaras para eliminar ou ressaltar certas características das fotos, Devem ser adquiridos na medidal do diâmetro da objetivat49mm, 55mm, etc. Quando se compre um filtro, o fabricante fornece tabela completa de toda a sua linha de filtros e de sua aplicação. Todos eles correspondem aos padroes Kodak-Wratten para filtros. Assim e comum encontrar se, apos a nomenciatura normal do fabricante, a nomenciatura ra Kodak-Wratten entre parenteses. Exemplos o filtro R2 da To shiba e correspondente ao Kodak Wratten 25, A grafia e, pois: R2 (25)

Artefato conico que impede reflexos laterais do sol na objetiva. São geralmente metalicos, mas ha atualmente um tiro muito pratico feito de borracha e retratil. A faita de um parsesol pode ser compensada pela colocação de uma das mãos (em con cha) ao lado da objetiva, do lado de onde vem a luminosidade in desejavel.

4. 0. 0. - TÉCNICAS FOTOGRÁFICAS. 4. 1. 1. MEDINDO À LUZ

Para regular a entrada de luz, usa-se o fotômetro ou a tabela padrão fornecida pelo fabricante do filme. Caso se use fotômetro, uma duvida pode surgir se o ponteiro ficar entre dois rontos, ou melhor, dois valores para a estimativa de abertura. Hi dois caminhos. O primeiro e deixar a abertura entre dois valores (entre 11 e 8, por exemplo) —e o segundo, se o fundo fori nuito escuro, preferir a maior abertura (8). Se for muito claro

preferir a menor(11)

Em certas camaras o ponteiro do fotômetro não é externo. Alguns sistemas fazem com que o visor clarele ou escureça,
indicando super ou su-exposição. Em outras marcas, olhando-se
pelo visor, ve-se um ponteiro entre dois pontos. Se, ao ajustar a abertura ele ficar entre dois pontos, tudo bem. Se subir,
acima do intervalo, ha super-exposição. Se descer abaiso do
mesmo intervalo, ao contrário, havera sub-exposição.

Em algumas camaras, a comodiade é maior. O ponteiro percorre areas indicadas como "under", "over", "correct", Portanto, sub-exposição, super-exposição e exposição correta. Para fotos conta a luz, deve-se dar um desconto de mais dois pontos além da abertura indicada. Se houver possibilidade, aproximar a camara a uns 30 cm do assunto e medir a luz. Neste caso

a avallação e correta e nada precisa ser descontado.

4.1.2. FOCO

Estime a distancia se não dispuser de telêmetro e faça i girar o cano da objetiva até a distância indicada, Em algumas câmaras simples há apenas três situações descritas não por nui meros, mas por desenhos. Um de senho de figura humana indica foto de pessoa isolada (até meio corpo). Um grupo de figuras, i indica fotos de grupo ou equivalente. Uma montanha indica fotos para cenas distantes, panoramas.

Se se dispoe de um telemetro, tudo fica mais simples. Ha apenas diferenças de sistema de visualizaçãos o mais comum é o que mostra duas imagens se o objeto estiver fora de foco, i Girando o anel do telemetro na objetiva, vemos— a certa altuma a coincidência das imagens, indicando que a câmara está fo—

calizada.

Outros sistemas usam imagens partidas ou borradas que se unem ou ficam nitidas quando a focalização chega ao ponto certo. Para fotos de objetos a distâncias maiores do que seis metros coloca-se a camara "no infinito", sem maiores problemas. Algumas câmaras precisam de focalização, entretanto, até 12(12) metros.

4.1.3. FOTOS EM POSE OU VELOCIDADES LENTAS

Para fotos em pose ou com tempos de exposição iguais
ou inferiores a 1/30, usar o tripe e o percussor. Tendo-se porém,
mão firme, mas firme mesmo, poder-se-a tentar velocidades a
te 1/15 ou mesmo 1/8 segundo. Nestes casos, apoiar o corpo e
/ou prender a respiração.

4. 1. 4. COMPOSIÇÃO E ESTÉTICA

Desde que a objetividade do trabalho não seja prejudicada, e bom que se procure dar às fotos uma aparência agradável. Algumas dicas: não fotografar o assunto com fundos complicados, mas sempre com fundos simples e neutros; usar e abusar da assimetria na composição das fotos. Se por exemplo, e que se vai fotografar apresenta um elemento central (uma árvore por exem plo) não se deve nunca deixa-la no meio da foto. Devemos fazer i com a que a mesma fique no canto esquerdo ou direito do cenámio.

Ao fotografar pessoas de perfil bom e rosto inexpressivo, prefira fotos de perfil ou melo-perfil (3/4). Pessoas de per fil difícil devem ser fotografadas frontalmente.

A maquilagem carregada também costuma ser um desas-

13

tre. Fotos de pessoas posadamente maquilladas ficam horríveis principalmente a cores e com flach.

4. 2. 0. CONTROLE DE VELOCIDADES EABERTURAS

6. 2. 1. VELOCIDADES (TEMPOS DE EXPOSIÇÃO)

Sao medidas em frações de securido. Conforme a câmara, alem do ponto B, variam de 1/1 ate 1/500 ou mesmo 1/1000 ou 1/2000. Na câmara são indicadas pelo denominador da fração 1, 2, 4,8, 15, 30, 60, 100 ou 125, 200 ou 250, 500, 1000, 2000.

4. 2. 2: ABERTURAS DO DIAFRAGMA

Sao frequentemente precedidos pela letra fe por dois pon tos ou barra. Assim f: 2,8 ou f/2,8, isto indica abentura 2,8, Como se sabe, nos países de língua inglesa, a virguia desempe al nha o papel do ponto nos sistemas de numeração. E vice-versa, Os valoces padrões de abentura saos

22 16 11 8 5,6 4 2,8 1,4 1,2 22 16 11 8 5,6 2,8 1,4 1,2 (grafia ingless)

Nota: ALGUMAS PROPRIEDADES DAS ABERTURAS E VELOCIDADES:

-Quanto maior o valor numérico, menor a abertura do diafragma Ex.: 22(muito fechado) 2.3(muito aberto)

- -Aberturas majores, diminuem a região focalizada e, consequen temente, a nitidez da foto, principalmente o fundo.
- -ABERTURAS menores aumentam a área focalizada e, portanto, aumentan a nitidez da foto, especialmente do fundo.

4, 2, 3, COMBINAÇÕES DE VELOCIDADES E ABERTURAS Esta tecnica so vale para fotos sem flash.

Digamos que um certo fabricante recomende, para uma ferta condição de luminosidade, os seguintes valores de abertura e velocidade: 1/100 e f:8.

Suponhamos que precisemos obter uma foto a mais nítida possível. Basta fechar o diafragma e diminuir a velocidade. Para o caso citado velamos as opçoes:

V 100(nu 125) 60 30 15 f: 8 11 16 22

Postentos a fotografía mais nitida que se pode obter na situação de luz mencionada é de 1/15 f: 22. Mais é impossivel. Pode-se forçar a camara.

Vejamos agora o caso de objetos em movimento. Supenhamos que a situação de luz e abertura iniciais seja a mesma anterior: 1/100 e fis. A velocidade de 1/100 e pouco indicada para situações de objetos em movimento, Temos que aumenta-la para que o objeto não sala tremido. Ai ocorre a inverso da situa
ção untariors o fundo fica pouco nítido. So o objeto movei fica nofoco. His a ponversão.:

7 / 100(ou 125) 200(ou250) 507 1000 3 5 6 8 4 4 6

uko 1/01 sa masmo 1/250, a makimo que se poderá conseguir

EXERCÍCIOS:

- a)Calcular a tabela de aumentos de velocidade para as seguintes condições
 - 1) V/ 1/25 f:11 11) V=1/250 f:8 111) V/ 1/8 f:11
- b)Calcular as tabelas de diminuição de velocidades para as seguintes dondições
 - 1) V= 1/250 f:22 | 11)V=1/1000 f:5.6 | 111)V=1/500 f:2.8 | REPETINDO:

ESTA TÉCNICA SÓ VALE PARA FOTOS SEM FLASH

4. 3. 0. FOTOGRAFIAS COM FLASH 4. 3. 1. POTENCIA E NUMERO GUIA

Ao comprar um flash, a primeira coisa a saber é a potencia de lluminação do mesmo. Ela é dada em unidades

BCPS. Consultar, pois, os prospectos.

Para a fotografía com flash, existe um conceito funda mental: o número gula. É um valor que depende do flash e da sensibilidade do filme. Os prospectos dos flashes geralmente mazem uma tabela de números-gulas versus sensibilidade de filmes. Se a tabela menciona apenas números gulas para filmes em preto e-branco, não ha motivos para preocupações. Para filmes coloridos, basta dividir esse número pela metade. Se para um filme de 100 ASA preto-e-branco o número gula é 44, para um filme colorido de 100 ASA o número gula é 44, para um filme colorido de 100 ASA o número a gula será 22. A função de um número gula é a de determinar a abertura de um diafragma em função da distância. Dividese o número gula pela distância ao objeto e obtem-se, por taproximação, a abertura conveniente.

Ex: Se o número gula é 24.		Abert	ura=1	olst.
Distância (metros)	1 1,5	2	3	4
Diafragma (quoc. exato) 2	4 16	12	8	6
Diafragma (aproxim.) 2	2 16	1 1	8	5.6

4. 3. 2. FLASH COM LUZ REBATIDA

Quando se lluminar frontalmente um assunto com flash, correr-se-a o risco de não iluminar muito bem o ambiente, es



F19.5

pecialmente se a distância, e um pouco grande. O resultado pode ser uma foto cheia de contastes e som- bras.

O problema pode ser i contornado com a técnica: do flash com iuz rebatida. Veja a gigura 5.

Procede-se como alí se vê: com uma das mãos, apon ta-se oflash obliquamente

para o teto. E preciso abrir mais o diafragma: cerda de dola pontos para salas de tamanho médio. Isto significa: se o calculo acima ensinado deu 11 como resultado, a abentura a usari será 5.6 Portanto, dois pontos a mais. Em igrejas, teatros ou assemblelas (em recinto fechado), que tenham teto muito alto, pode-se abrir até quatro pontos. Para casas antigas, de teto alto e escuro pode-se tentar três pontos.

Os flashes mais modernos estão vindo com a lâmpada

4. 3. 3. FLASH AUXILIAR

Para eliminar as sombras de objetos fotografados contra a luz, pode-se usar a técnica do flash auxiliar. Fotogra far ignorando por completo as condições de luz do momento. U-se a abertura calculada como para flash comum (item 4.3.1) O efeito e bem agradavel. As figuras, pessoas e obje-

tos ficam como que rodeados por uma leve aureola. E o fundo

nao fica superexposto.

4.3.4. FLASH ANULAR (RING-FLASH)
É um tipo de flash cuja lâmpada tem forma de anel,
que pode ser adaptado ao cano das objetivas. É o recurso ideal para fotografias completamente sem sombras. É usado frequentemente para fotografias científicas ou medicas, com lentes de aproximação ou macro. É muito caro e de uso muito restrito. So aconselhamos suas compra em caso de uso frequente e total ausência de problemas econômicos. A tecnica de uso é absolutamente igual ao do flash comum(43.1) Os nu meros gulas sao muito pequenos.

4. 3. 5. CUIDADOS ESPECIAIS.
Ate agora, nao falamos em velocidades para o uso do flash. Então, a primeira coisa a aprender é que temos de tra balhar com velocidades médias, nunca altas velocidades.

a) Se a camara tem obturador tipo janela ou "cortina", trabalhar com velocidades em torno de 1/60. Em velocidades majores corre-se o risco de que a fotografia apareça como que "cor-tada dos lados. É um problema de sincronização, que cres ce com o aumento das velocidades. Para diafragmas circulares(petalas) pode-se arriscar velocidades de até 1/125. Daf para diante a foto pode sair redonda.

b) Algumas maquinas têm pontos de encalxe diferențes, conforme o flash seja eletronico ou de lampadas de magnesio. A não observancia desse detalhe podera resultar em fotos escuras, devido a diferenças de tempo de sincronização.

c) Evitar fotos com fiash frontal e, portanto, usar luz rebatida em duas situações:

b. 1) fundos brilhantes: pintura a oleo, vidros, espelhos, azulejos e lambrís encerados. Aparece um brilho desagradavel.

b. 2.)pessoas multo próximas, frontalmente, olhando para a camara. Os olhos ficarao com um brilho sinistro, tipo personagem de historia de terror. O efeito e igualmente ruim em pessoa que usa oculos ou maquilagem pesada.

4.4.0 FOTOGRAFIAS COM LENTES ESPECIAIS. 4.4.1 LENTES DE APROXIMAÇÃO ("CLOSE-UP)

As lentes de aproximação destinam-se a permitir fotograflas de objetos a curta distancia. Elas ampliam o raio de ação das câmaras para curtas distâncias. Como la explicamos, a distância minima para boa resolução de foco é de cerca de 80 a 45 cm. Para distâncias menores, precisamos de dispositivos es peciais e a lente de aproximação é um deles.

As lentes de aproximação são aparafusaveis ao cano dasi objetivas. Devem ser adquiridas conforme o diâmetro das mes-

mas: 49mm, 55mm, etc.

Tals lentes possuem gravadas em seus aros, números precedidos do sinal + : +1, +2, +3. São os tipos mais comurs, 8 Quanto maior o numero, maior o poder de aproximação da len-

A potencia de aproximação pode ser aumentada pelo uso de combinações dessas lentes. Pode-se aparafusar as lentes +3 e +2, por exemplo. O grau de aproximação sera a soma dos números das duas lentes. No caso, o grau sera +5. Pode-riamos chegar ao mesmo resultado com duas lentes +2 a uma

Detalhe: as lentes devem ser aparafusadas em ordem decrescente de grau. Seja um jogo de lentes +3, +1 e +2. A ordem

certa de ajuste na maquina e: +3,+2, +1.

Ao descobrir-se o recurso das lentes de aproximação, po de-se deixar levar pelo entusiasmo excessivo. Tendemos entao a usar mil combinações de jogos de lentes. Então, pode ocorrer que não achemos o foco de maneira nenhuma. Devemos, nesses se casos, verificar se o jogo não está forte demais.

As lentes de aproximação envolvem três tipos de problemas tecnicos, dois de ordem geral e um pertinente as camaras de visão indireta. Os de ordem geral são foco e luz. Os inerentes a camaras de visão indireta são os erros de paralaxe.

4, 4, 2, O FOCO E AS LENTES DE APROXIMAÇÃO

Uma das características mais tipicas da foto com lentes de aproximação, e a limitação do plano de foco. De fato, a tendencia e a de restringim o foco a uma area bastante pequena. A tendência a fundos embaçados é típica. Pode-se melhorar a qualidade de foco usando-se o artificio do item 14.2.3. Ointervalo de aberturas mais indicado é o de f:8 a F:22.

O uso de bal xas velocidades torna indispensavel o u-

so de tripe e percussor.

Finalmente, ha o recurso do fundo neutro: é excelente para destacar detalhes do primeiro plano e esconder o fundo. Procede-se da seguinte forma: a)pede-se a alguem! para segurar um cartão liso atras do objeto a ser fotografado. Pode-se também fixar esse cartão de alguma forma. Lembrar que cartoes claros destacam objetos escuros; cartoes ! escuros destacam objetos claros e brilhantes.

4. 4. 3. LUZ E LENTES DE APROXIMAÇÃO

A melhor lluminação para fotos em "close-up" é a luz s solar direta sem sombras. Portanto, verifique-se primeiro se o que se quer fotografar está fotografado, digo, iluminado! ou se está em algum canto escuro. Se for o segundo caso, pode-se improvisar um refletor com uma tira de papel lamina do prateado ou de alumínio. Em qualquer caso, aproximese o fotometro a um paimo do objeto para medir a luz.

O uso do flash apresenta uma serie de problemas. O me ihor seria o uso de flash anular (ring-flash). Mas, como ja i dissemos e um equipamento caro. Pode-se usar o flash comum, porem coberto com varias camadas de lenços brancos para evitar a super-exposição. Para um flash de baixa ou média!

potencia, sugerimos a seguinte tabela:

-uma camada para distancias de 90 a 75cm.

-duas camadas para distancias entre 70 e 45 cm.

-tres camadas para uns 30 cm. :

-quatro camadas para objetos muito proximos.

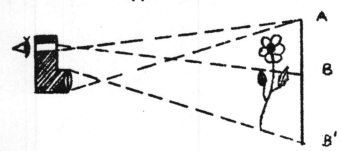
A tabela acima costuma ser util para filmes coloridos de 50 a 100 ASA. As aberturas deverão ser da ordem de f/11. É apenas uma tabela aproximada. A melhor solução é usa-la como ponto de partida para a obtenção de uma tabela para cada equipamento em particular. Para tal recomendamos que se compre um filme especialmente para testes, de preferencia aquele que maior costume de uso se tenha.

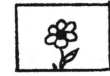
4. 4. 4 ERRO DE PARALAXE

O erro de paralaxe é característico das câmaras de visão indireta. Não existe nas câmaras do tipo SLR. Ocorre o seguinte: quando se usa um equipamento de visão indireta, o visor não nos mostra exatamente o que esta sendo "sentido" ! pela objetiva e filme. A causa é a diferença entre as alturas

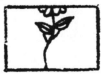
da objetiva e do visor, em relação ao corpo da câmara. É oque vemos na figura 6. Nas fotos a distancias medias e gran des não notamos diferenças. Entretanto, nas fotos a curta T distância, isto é, com lentes de aproxiamação, o problema é ! mais nítido. Assim conforme a fig. 7:

ERRO DE PARALAXE





O QUE SE VÊ PELOvisor



O QUE É VISTO PELA-CÂMARA.

Figura 6

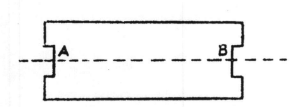
Figura 7

O problema pode ser contornado da seguinte maneira:

1) Se a câmara estiver em posição horizontal, incliná-la para cima, ligeiramente

11) Se a câmara estiver na posição vertical, desviá-la um pouco para a esquerda.

III)Pode-se fazer um gabarito para corrigir aparalaxe. Recorteo em cartolina dura, segundo o esquema abaixo



AB=Distancia da qual val-se fotografar

A-Ponto em que se centrara a objetiva da camara. B=ponto em que se centra-

ra o objeto a ser fotogra fado.

Fig. 8 4. 4. 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE ?LENTES DE A-PROXIMAÇÃO:

As lentes de aproximação são um excelente recurso pa ra um investigador de campo em ufologia Embora de menoros! recursos em relação às lentes macro, são simples, , leves e compactas. São o instrumento ideal para fotos de feridas e ! cicatrizes, danos em vegetação e objetos, resíduos do tipo i "cabelo de anjo", quelmaduras em cabelos e outros microde-talhes pertientes a casuística em geral.

TELEOBJETIVAS E GRANDE ANGULARES (Noções)
Teleobjetivas sao lentes, ou melhor, jogos de lentes,

destinados a fotografar com efeito de aproximação.

Ao contrarlo das lentes de aproximação, sua utilidade se faz sempre que, por qualquer razao, o objeto a ser fotografado se situa a uma distancia maior do que a que convem a uma boa foto. São usadas também na obtenção de efeitos artis_ ticos, bem como quando se quer reduzir ou eliminar deforma-1 ções decorrentes da perspectiva.

Somente as câmaras providas de objetiva removível podem ser usadas com teleobjetiva. De modo geral, trata-se de maquinas para filmes 35mm do tipo Reflex-SLR, com obtura-

dor de cortina.

Consideramos como tele as objetivas cuja distância focal esta situada entre 120 e 1000 mm (ou mais). As objetivas normals têm 50 a 55mm de distância focal. Se a distância fecal for monor, então a objetive se enquedra na categoria de "grande angular.

A distância focal de qualquer objetiva deve vir gravada em lugar visível, precedida pela letra F. Exemplo F-55mm, si-

gnifica 55mm de distancia focal.

A capacidade de aumento(ou aproximação) de uma teleobjetiva pode ser calculada pelo quociente entre sua distancia focal e a distancia focal de uma objetiva comum que e , geralmente de 50 mm. Assim, uma tele de 500mm aproxima 10 vezes.

Como regra geral, quanto maior a distancia focal de uma objetiva, maior sua capacidade de aproximação e menor o angulo abrabgido pela foto. Quanto menor a distancia focal,

maior o alcance angular.

Portanto, quando queremos fotografar mais colsas de uma so vez ou criar a impressao de amplitude, usamos grandesangulares, de pequena distancia focal. Quando queremos "apro-ximar" um objeto distante, usamos teleobjetivas, com a distancla focal grande e angulo tanto menor quanto maior for a capa cidade de aproximação.

Nos extremos desta definição temos a Super-Grande- ! Angular (Olho de Pelxe-"Fish-Eye") com ângulo de 180 e a ! teleobjetiva de 1000 mm com apenas 2,5 de angulo de visada.

Os principais inconvenientes de cada um desses tipos de einte sao:

GRANDESANGULARES:

Deformação excessiva de motivos. Chegam so ponto de, em certos casos, alterar as felções de pessoas, deformar pes e maos que ficam enormes ou arredondar formas arquitetonicas refilneas

TELEOBJETIVAS:

Escurecem bastante a imagem fotografada. O problema aumen ta com a potência de aproximação, devido a crescente redução do campo angular. Isto, por sua vez, obriga a adoção de aberturas majores no diafragma, restringinfdo o emprego de tals! lentes as condições de luz mais favoraveis. Por outro lado, ? quanto maior a capacidade, maior o peso do equipamento. Torna- se necessario manter o conjunto firme no ato de fotografar, sob pena de se obter fotos tremidas e mai enquadadas.

Cada teleobjetiva tem uma aplicação para a qual é mais adequada, em função de sua capacidade de aumento. As tele de 120mm são otimas para fotos de estudio. Reduzem as distorções decorrentes da perspectiva, proporcionando imagens mais naturals. São otimas para retratos. As de 1000 mm chegama captar detalhes de objetos tão distântes que a vista humana não os percebe. São, todavia, multo pesadas e exigem montagens especiais (tripes muito bons) para a sua utilização.

Destacamos como especialmente adequadas ao nosso trabalho as tele-objetivas de porte medio, situadas entre F-300mm e F-500mm. Podem ser utilizadas para a captação de cenas de movimento- por uma pessoa de mãos firmes. Não ! são excessivamente pesadas. Permitem detalhar aeronaves em! vo ou outros ebletos em distancias equivalentes, uma vez que sua capacidade esta entre 6 e 10 vezes.

Dentro da falka de seleobjetivas de medio alcance, algu mas são providas do recurso denominado "ZOOM". Ele permite que se varie sua capacidade de aproximação, dando mais versa

tilidade ao seu uso.

Os equipamentos de qualidade mais requintada, como os das marcas NIKON, PENTAX e Canon, permitem fotometrias perfeitas através de steleobjetivas, isto facilita extremamente a dosagem de exposição, mesmo com o uso do filtros.

4, 6, 0, FOTOGRAFIA COM UMA CÂMARA E VÁRIOS ROLOS DE FILME.

Esta tecnica e bastante util quando o nosso trabalho obriga-nos a usar varios tipos de filmes de forma aiternada e aleatoria. Em princípio, teriamos de ter uma camara para cada rolo de filme. Mas, como nem todos dispoem de tal recurso. pode-se utilizar o procedimento a seguir descrito.

Primeiramente, instalar o filme na camara, marcando com uma caneta o ponto em que o mesmo se encalxar no carre tel de enrolamento. Bater quantas chapas forem nocessarias,

de maneira normal.

Quando se precisar mudar de filme, anotar de forma ! clara e precisa quantas chapas foram utilizadas com o filme! que esta na camara. Rebobinar entao, lentamente, até ouvir o "clique" característico do momento em que o filmo se despren de do carretel da camara. Der ainda quase uma volta na mani vela. Isto deve ser felta com cuidado para que a ponta do filme não entre dentro do roto. Parar, abrir a câmara em lo-cal não muito bem lluminado e guardar o filme.

Similarmente, instalar o outro filme na camera. Fazera marca com a caneta, tal como descrito acima. Proceder da mes ma forma anterior. Ao retirar este filmo, poderemos re-ins-i talar o anterior. Primeiro, prende-se o filme no carretei not mesmo lugar marcado com a caneta. Fechar a maquina e tampar a objetiva, com tampa proprin ou pano escuro e grosso. Regular a maquina para maxima velocidade e mínima abertura. Bater 1 tantas chapas quanto as que forem batidas com aquele filme. Se quiser, bater uma a mais para evitar risco de superposi-ção de fotos. Pode-se então continuar a usar rolo primitivo,

Como se viu, e um pouce trabalhose, Mas e, sem duvida,um recurso.

4. 7. 0. FOTOGRAFIAS DE OBJETOS EM MOVIMENTO

A fotografia de objetos emm movimento, requer velocida des altas. Por velocidades altas entendemos velocidades maiores que 1/100: 1/250, 1/500, 1/1000, 1/20000.

A velocidade de 1/250 deve ser usada em assuntes de movimentos relativamente lentos: criança entretida com os brin-

quedos, pessoas ou velculos andando lentamente, etc.

A velocidade de 1/500 e um bom valor quando se esta ! em duvida pois cobre a maioria dos casos. Alem do mais, existo na maloria das boas camaras. Ja as duas ultimas são recursos de maquinas mais sofisticadas. Para quem dispos delas, ! bom provelto.

Agora, um lembrete: o leltor já sabo fazor aquelas l correções do Item \$ 4.2.3.? Se a resposta e não, convem :

dar uma repassada.

Ao fotografar um objete em movimento[corridas, avices, etc.) tem-se de esperar por um ponto negativo: aumento de i velocidade de exposição implica também na maior abortura ! do diafragma. Por isto, fundos embaçados e objeto movel not foco são típicos, neste case, Se con filmes da ordem de 400 i ASA para mais é que podemos esperar por melhoros resultados.

Pode-se fazer um pequeno truque pera melhorar a qualidade da foto. Primeiramente, enquadrar o objeto a lotografar quando ela ainda estiver distante. Acompanha-lo, movimentando o corpo enamendo o objeto bem no centro do visor. Quando sentir que e o momento, bater a foto e continuar a acompa-1 nhar a trajetoria do objeto por um pequeno intervalo de tempo. A tendencia natural e parar a corpo logo apos bater a chapa, s so nao deve ser felto. O resultado pode ser uma foto tremida.

Filmes de alta sensibilidade são ideals para esse tipo! de fotografia. Em um dia ciaro, permitam fotografias a V=

Como exercício, aconselhamos que se tente fotografar decolagens e pousos de avioes durante um passela pelo aeroporto. Saltos de trampolim, objetos atirados para o ar, passaros el grianças ou animais em movimento, são exemplos de situações otimas para exercitar esta tecnica.

Para treinar, preferir filmes baratos e rebobinados.

4, 8. 0, FOTOGRAFIAS NOTURNAS

Por fotos noturnas, entenderemos as fotos feitas a nolte e sem flash. Como a distancia atingida pod esse tipo de equipamento e limitada, qualsquer que sejam o flash e filme empregados - torna-se necessario utilizar uma tecnica propria, capaz de permitir boas fotos em todas as condições de luz ou distancia.

Nas situações de fotos instantâneas, temos bastante luz e usamos frações de segundo como tempos de exposição. Inclu

sive nas fotos com flash ou luz de estudio.

Porem, quando se tem as condições ditas noturaas, isto e, ambientes com l'uminação insuficiente para fotos instantam neas, sem possibilidade de serem liuminadas artificialmente. adota-se a tecnica que passaremos a descrever.

Basicamente, trata-se de abrir o diafragma da maquina e deixar que a luz, existente no campo a ser fotografado, entre na camara por periodos relativamente grandes até produzir u

ma imagem satisfatoria no filme.

A camara tem de estar bem firme, de preferencia em um bom trigie. O obturador deve ser acionado por melo de um cabo i percussor, que é um cabo fiexível e ligado por resca ao dispa rador comum. O percussor costuma ter uma trava que permite malor facilidade em deixar o diafragma aberto. Assim, operamos sem encostar na camara, com o que se evitam esbarroes preju

diciais, E necessario que a câmara possua o recurso do "B", que permite que se mantenha a exposição pelo tempo que se quiser. Algumas camaras antigas possuem o recurso "T". É um peuco diferente do "B". Precisa de dois disparostum para abrir o i diafragma, Outro, para fecha-io, isto facilitava enormemente a tomada desse tipo de fotografia, infelizmente esse recurso fol abolido, sendo tedavia possível substituí-lo pela trava do-

percussor.

Quanto a fotometria, este sera como sempre obtida pela conjugação dos fatores abertura e tempo de exposição. Estes, dependem da intensidade da luz emanda de que se vai fotografar e da distância em que se encontra o objeto. Não existem tabrias pre-fixadas a esse respelto. Os melhores resultados deverao advir da experimentação. Entretanto, damos a seguir aigumas erientações que correspondem a meihor expectativa a que devem ser tomados como ponto de partida,

TABELA PARA FOTOS NOTURNAS (filmes de 80 a 100 ASA) Abertura padrao: 5,6,

Cena no centro de uma cidade iluminadas 10 segundos Vista panoramica de cidade bem lluminada (+/- 1000 m.):20 a 30seg Vista panoramica de cidade bem iluminada, distante: 1 a 2 minu

1080

idem, cidade a mais de 3km. : 3 minutos ou mais.

Vistas noturnas fora de cidade com ou sem luar: experimentar a partir de 2 minutos (com lua chela)

Estes valores podem ser modificados com um mesmo fil me. Se para um filme de 100 ASA recomenda-se f:5.6 para 10 segundos, pode-se optar por exemplo para f:4/5 segundos ou f:0/10 segundos

Para um flime de 200 ASA parte-se de f:5,6,6 a 5 segundos ou f:8 8 a 10 segundos. Para um filme de 50 ASA, pode-se tentar f:5,6,/20 segundos. Note-se que quando a sensibilidade do filme aumenta o tempo de exposição diminui.

Para a contagem de tempo, devemos faze-la preferen cialmente de forma mental, tentando uma maneira a majs aproximada possível. Não é aconselhavel lluminar o relogio.

Tudo se complica.

Como consideração final, resta-nos abordar fotos em condições de luz intermediarias entre fotos instantaneas e ! com tempo. Como exemplo, podemos citar uma sala iluminada por lampada de 60 watts ou com luz natural muito fraca(inte rior de uma gruta ou crepusculo). Em tias casos e impossível pre- estabelecer critérios de exposição. O melhor e apelar para um bom fotometro ou efetuar experiencias.

Para o caso de filmes diapositivos coloridos, lembrarse-a que não se pode esquecer que para fotos sob lampadas azuladas, de mercurlo ou fluorescentes, o filme "daylight" e o indicado. Para sob luz amarela (luz comum e photoflood , fogo de madeira) usa-se o flime do tipo tungstênio. Podese usar o filme "daylight" apenas com filtros conversores ou quando, intencionalmentel quer-se um tom amarelado como dominancia na fotografia.

Nota: Em experiencias recentemente feitas, coniculmos que com um filme colorido de 400 ASA pode-se tomar fotos de objetos iluminados contra o ceu nas seguin tes formas:

- f: 2.8 Para algo de luz comparavel a um aviao comercial a media altitude, com os farols de decolagem acesos.
- 1/30 f: 2.8 Para algo de brilho semelhante a uma lua cheia ou mais.

5. 0. 0. FOTOGRAFIA: ASPECTOS TEORICOS. 5. 1. 0. FOTOGRAFIA EM PRETO E BRANCO.

5. 1.1. INTRODUÇÃO

Quem tem objetos de prate em casa sabe perfeitamente que eles tendem a oxidar-se. A prata forma dois oxidos: o oxido de prata I (Ag₂O) que e preto ou acastanhado; o oxido de prata II (AgO) que e cinzento claro ou escuro. Na natureza, o oxido mais frequente e o primeiro, de menor estado de oxidação. Se as condições de nossa atmosfera fossem ! mais oxidantes, o oxido de prata il formar-se-la com mais facilidade. Entretanto, nossa atmosfera possui muitos elementos redutores que retaedam ou mesmo invertem os processos! de oxidação. Entre eles podemos citar o nitrogênio, o monóxido de carbono, o hidrogênio, etc. A eles juntam-se elementos e residuos poluentes tais como as particulas de carbono, poeiras de minerais e vegetais, alem de diversos gases. Na sua majoria sao redutores e retardam ou anulam qualquer ataque químico de natureza oxidante.

Os compostos de prata monovalentes ten dem a transfor mar-se em compostos bivaientes, se o ambiente for oxidante; se o ambiente for redutor os compostos de prata bivalente ten dem a transformar-se em compostos monovalentes.

As reações são extremamente dependentes da ação da 1 luz. Se expusermos dois objetos de prata ao ar, um em ambiente iluminado e outro em ambiente escuro, veremos que o primeiro escurece muito mais rapidamente que o segundo.

Tal propriedade, entretanto, não e exclusiva dos óxidos

Entre eles, os brometos ocupam lugar de importânçia.

A fotografia nasceu , pols, da seguinte ideia: é possível produzir imagens gráficas da realidade a partir dos fenômenos de fotólise de compostos químicos, especialmente dos de prata.

O primeiro processo a alcançar o exito produzia apenas uma imagem sobre placas de cobre. Conhecido como daguerreo tipla (de Daguerre, cientista francês que o inventou), esse processo permitiu documentar a realidade das colsas pela primei ra vez. Graças a ele, sabemos hoje como eram as fisionomias de figuras celebres e ja distantes como Chopin, Wagner, D. Pedro II, etc.

O daguerreotipo basicamente consistia no seguinte: a luz atravessava um jogo de lentes que "feria" uma chapa de metal foto-sensível. Um banho revelador fazia aparecer claras as partes claras da imagem e escuras, as partes escuras também

da imagem. Era uma reprodução de positivo, a positivo.

A necessidade de um processo fotográfico, que permitisse a produção de copias multiplas de uma mesma cena ou imagem, levou ao desenvolvimento da fotografia tal como é conhecida até os dias de hoje: uma reprodução de positivo a positiver negativo.

Teoricamente o processo é simples: a luz atravessa um jogo de ientes e fere um anteparo transparente coberto num i dos lados por uma emulsão de sais de prata em gelatina. Forma-se então uma imagem negativa. O que era ciaro é registra do como escuro; o que era ciaro é registrado como ciaro. O an teparo, sob a forma de chapas ou rolos, transforma-se no negativo da foto. Isto, apos um banho de revelação e fixação.

A copia-papel pode agora ser produzida: num local escuro coloca-se um papel fotografico(também coberto por uma emulsão de sais de prata em gelatina) sob o negativo. O conjunto é rapidamente liuminado. A luz, ao atingir as partes escuras, e absorvida e barrada. Ao atingir as partes transparentes, atravessa-as e fere o papel de copia. Submetendo-se ligualmente, o papel de copia a um processo de revelação, ve remos que as partes cobertas pelas áreas escuras do negativo ficarão claras. As partes cobertas pelas áreas transparentes, ficarão escuras. O resultado é uma copia positiva, tai como no esquema abaixo.

Imagem + foto

O resultado final também inclui as cores que não o i preto e o branco: cada uma delas é interpretada por uma tona lidade cinza correspondente. Fara cada tipo de filme existem tabelas de correspondência entre cores e suas correspondentes tonalidades cinza contadas pelo filme.

tes tonalidades cinza captadas pelo filme.

Quanto a revelação, tanto para o negativo, como para i as copias, o processo compreende uma dupla de banhos quimicos. O primeiro é o revelador, que faz aparecer a imagem regis trada. O segundo é o fixador que fixa a referida imagem. Em ou tras palavras, o fixador impede a continuação das reações del fotolise dos sais de prata. Sem este banho, ou sendo o mesmo mai feito, a copia -apos alguns anos- começa a ciarear, assumindo um tom acastanhado para, finalmente, esmaecer-se.

Os filmes preto-e-branco compreendem dols tipos principals: ortocromáticos e pancromáticos. Os primeiros cobrem todo o espectro visível, exceto o vermelho. Isto quer dizer: um objeto vermelho é registrado como branco, num filme ortocro mático.

Nos filmes pancromáticos essa limitação foi contornada: são capazes de registrar também o vermelho segundo uma tonalidade de cinza.

Em nosos dias, os filmes ortocromáticos praticamente desapareceram. Os pancromaticos dominaram o mercado. Todavia, para quem quelra ter a ideia dos efeitos de um filme ortocromatico, basta prester atenção em algumas fotos antigas de avices da RAF. Nelas, certamente tiradas com filme ortocrematico, o característico embiema azul, branco e vermelho aparece como um simplet disco branco rodeado por uma coroa circular escura. O círculo vermelho central não sensibiliza o filme.

5. 2. 0. FILMES COLORIDOS

5, 2, 1, INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS PRIMÁRIOS ADITIVOS Acreditamos que o leitor ja tenha ouvido falar em cores primarias. Seriam aquelas culas combinações permitiriam obter todas as gamas cromáticas. Também, provavelmente, leu ou ouviu falar que as cores primarias sao o azul, o ama relo e o vermelho.

Esta ultima afirmação choca-se com uma realidade cor riqueira: se o azul, o amarelo e o vermelho são as cores pri marias, por que os filmes fotográficos antigos e os sistemas de TV atuals usam o sistema azul-verde-vermelho como sis-

tema primario2

Ha multas explicações, mas uma delas é realmente cu-riosa. F. W. Sears na parte de Ótica de seus "Principles of 1 Physics" diz que e provavel que a confusão tenha surgido da 1 ma interpretação das cores dos sistemas primarios subtrativos Neles, como veremos mais adiante, ha certa semelhança entre o magenta e o vermelho; o mesmo se pode dizer entre o cyan e o azul. Camo o sistema primario subtrativo e com-i posto de amarelo, cyan e magenta, a interpretação de tais to nalidades como amarelo, azul e vermelho, serla possível, i em se tratando de leigos.

A resposta completa é dada apenas em livros de Ótica, mais avançados do que este trabalho e suas finalidades. Entre tanto, examinando-se a figura 12, nota-se que na faixa do es pectro contínuo visível, o vermelho ocupa uma faixa maior do

que a do amarelo.

Vamos agora definir de verdade o que e um sistema de i cores primarlas. Sistema primarlo é aquele-formado de 3 cores fundamentals- no quai nenhuma dessas cores-individualmente é produto da combinação das duas restantes. Em outres palavras: se as cores são A, B, C o sistema será primario se e somente se:

A # B + C $B \neq A + C$ C A A + B

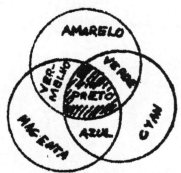
(# "diferente de")

Como conclusão, veremos que tanto o sistema verme-Iho/amarelo/azul, como sistema vermelho/verde/azul podem ser sistemas primarios:

VERMELHO # AMARELO + AZUL | VERMELHO # VERDE+AZUL | VERDE # VERMELHO + AZUL | VERDE # VERMELHO + AZUL | AZUL # VERDE + VERMELHO | AZUL # VERDE + VERMELHO | O major uso dos sistema | Vermelho / verde / azul se de

ve ao fato de ser o trio de cores que produz malor variedade de cores compostas em termos aditivos. O verde e preferido ao amarelo por ser, no espectro visível, uma faixa de i tonalidades bem maior do que a faixa do amarelo.

PRIMARIO ADITIVO F1g. 10



PRIMA'RIO SUBTRATIVO

Fig. 11

5. 2. 2. O ESPECTRO

A luz brança e na verdade uma mistura de cores, que i se adicionam. Não é a ausência de cores, como muitos pensam Quando ha ausencia de cores a superfície e preta. Como expli! caremos adlante, o preto significa a absorção total de cores. O branco é a reflexão total dessas mesmas cores.

Ao passarmos um feixe de luz através de um prisma e le dividir-se-a em uma falxa listrada de cores. Nessa falxa, as cores e tonalidades ordenar-se-ao segundo seus comprimen tos de onda, As tonalidades do vermelho são as de major comprimento de onda. Abaixo do vermelho, seguem-se, em codem decracente de comprimento de onda, o laranja, o amarelo, ver de, azul, anil e violeta. O conjunto de cores citado, do verme-iho ao violeta, corresponde ao espectro visível. Em cada extre mo do espectro começa uma nova região, ja dentro da faixa do invisível. Alem do violeta temos a região do ultra-violeta e aquém do vermelho temos aregião do infravermelho.

PLTRA VIOLETA	LUZ VI	SÍVEL			•	HFRAV	ERM	ELHO	•			
					-				4		4 4	
400 , 500 40	500	600	700	fig.	12	1000	1500	1200	1800	1400		

Se o leitor conhece Alice no País das Maravilhas, talvez ainda não tenha esquecido a enigmática pergunta final da heroi na:-Por que o uruby é da cor do quadro negro? ". Apesar do surrealismo da estoria, a frase e cabivel. E por falar nisso, porque o tomate é vermelho? Por que a grama é verde? Todas essas perguntas referem-se a um fenômeno ótico que é a absorção seletiva de cores,

Se um objeto e branço, isto acontece apenas porque ele O talvez do invisível, também. Por outro jado, se um objeto se mostra colorido, é porque ele absorve todo o espectro e refle te outra. A parte refletida é exatamente a cor que vemos. Em palavras mais simples podemos dizer o seguinte: se um tomate e vermelho e porque ele "gosta" de todas as cores exceto do ! vermelho, que nos vemos como sendo a cor do tomate. É parado xal mas e pura verdade.

A essa capacidade, dos objetos selecionarem as cores que absorvem ou refletem, denominamos absorção seletiva de co-res. É ela a causa da aparência das cores dos objetos que nos i rodelam.

Existem dois meios de se alterar a transmissão de cores. Num deles, liuminamos um anteparo branco com lanternas que emitem cores segundo um sistema primário. Superpondo o foco de duas ou mais anternas, obtemos novas cores que sao! as somas das cores primitivas.

Quando formamos cores segundo este processo, estamos diante de um processo aditivo de formação de cores. O outro melo de se alterar a transmissão de cores e o !

cores do espectro 22

Oreflete todas

5, 2, 3. SISTEMAS ADITIVOS.

Veja a figura 10. Escolhemos o sistema vermelho-ver de- azul. como sistema primario. Caso os tres discos fos-i sem o resultado do foco de tres lanternas com tals cores, ter-

AZUL + VERMELHO - MAGENTA

VERMELHO +VERDE = AMARELO

VERDE AZUL - CYAN-

Els al a base do sistema aditivo de fotografia a cores. Os filmes eram compostos de uma camada de elementos sensivels ao vermelho, verde e azul- emulsionados em uma çamada de fécula ou gelatina. No processo mais antigo, Lumière AUtochrome) os elementos cromogenos eram compostos de trios de graos azuls vermelhos e verdes. Em processos mais aperfelçoados (Dufaycolor e Finlaycolor-ingleses) os elementos! eram dispostos em trançados como redes. (fig. 12)

AUTOCHROME

Os processos aditivos eram muito simples e bonitos. Seus incon venientes eram, porem, tantos que causaram o abandono gradativo dos mesmos.

Não permitjam copias e apre sentavam terrivel granulação.

O aparecimento dos filmes bases puraycolor dos na sintese subtrativa de cores

foi o passo seguinte à decadência dos processos aditivos.

Os processos baseados na síntese subtrativa são a base de toda a fotografia colorida atual. Qualquer processo, seja ele Agfa-Gevaert, Fuji, Kodak, 3M, etc, basela-se nesse tipo de sintese cromatica. Embora a química dos processamentos seja diferente para cada marca, o resultado final e o aspecto estrutural das películas é muito semelhante.

5. 3. 0. PRIMÁRIOS SUBTRATIVOS.
5. 3. 1. INTRODUÇÃO
Se na síntese aditiva de cores está implícito um processo de adição, na síntese subtrativa esta implícito um processo de subtraçag.

Na sintese subtrativa, o processo e inverso. Subtraimos sempre um comprimento ou varios da luz branca para que

obtenhamos uam determinada cor.

Na síntese aditiva, o vermelho, o verde e o zul adicionam-se aos pares da seguinte forma, dada agora como revisão:

AMARELO -VERMELHO VERDE

MAGENTA -VERMELHO AZUL

CYAM AZUL VERDE

Se adicionarmos as três cores primarias teremos

VERMELHO + VERDE + AZUL = BRANCO.*

Estudemos agora as três tonalidades formadas. O AMARE LO É CONHECIDO DE TODOS. O MAGENTA é uma tonalidade purpura, conhecida em linguagem popular como solferino. O CYAN • um azul-esverdeado.

Re-examinando a figura 11, vemos que essas tonalidades tem algo em comum: a cada uma delas falta uma cor para formar o branco. Para que isso ocorra, basta adicionar o azul ao amarelo, o verde ao magenta e o vermelho ao cyan.

POR ISTO, O TRIÁNGULO CENTRAL CURVILÍNEO DA FIG. 10 E BRANCO

AMARELO + AZUL = (VERMELHO+VERDE)+AZUL =BRANCO
MAGENTA + VERDE = (VERMELHO + AZUQ+VERDE=BRANCO
CYAN + VERMELHO=(AZUL+VERDE)+VERMELHO=
= BRANCO

É FÁCIL VER QUE

AMARELO = BRANCO - AZUL

MAGENTA = BRANCO - VERDE

CYAN = BRANCO - VERMELHO.

Portanto, o azul é o complemento que falta ao amarelo para formar o branco. O mesmo podemos dizer em relação ao magenta e o verde e em relação ao cyan e o vermelho.

Algumas vezes, o amarelo, o magenta e o cyan- em razão

do acima exposto-sao também denominados:

AMARELO: "MENOS AZUL"

MAGENTA: "MENOS VERDE"

CYAN: "MENOS VERMELHO".

Isto nos permite chegar à definição do que são cores complementares. Uma cor é complemento de outra quando a sua soma da o branco como resultante. Portanto, o azul é complementar do amarelo. O verde e complementar do magenta. O cyan é complementar do vermejho.

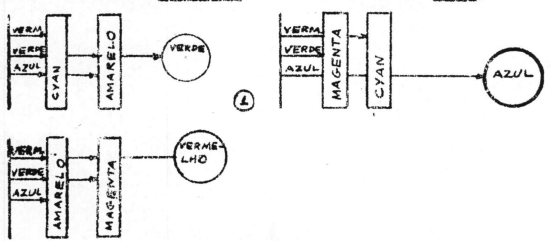
E se combinarmos estas tres tonalidades? Nenhuma cor passara pois o amarelo barra o azul, o magenta barrara o ver de e o cyan barrara o vermelho. É por isto que o triângulo

central curvilineo da fig. 11 e preto

Por outro lado, examinando-se o diagrama da mesma fig. 11, vemos que é possível a formação das três cores primarias dos distemas aditivos, através da combinação de pares de cores subtrativas:

MAGENTA + CYAN=AZUL =BRANCO-VERDE-VERMELHO=AZUL
AMARELO + CYAN=VERDE=BRANCO-VERMELHO= AZUL=VERE
MAGENTA + AMARELO=VERMELHO=BRANCO-VERDE-AZUL=

Na figura 13 pode-se visualizar melhor o processo. A esquerda vemos a luz branca, na verdade uma mistura do trio azul +verdet vermelho, penetrar pelos pares de filtros. No primeiro caso, o filtro cyan barrou o vermelho, o amarelo barrou o azul e sobrou o VERDE. No segundo caso, o amarelo barrou o azul, o magenta barrou o verde, e sobrou o VERMELHO. No terceiro caso, o magenta barrou o verde, o cyan barrou o vermelho e o resultado foi o azul.



Nos filmes coloridos modernos, as cores são formadas pelo mesmo mecanismo. Ao contrarlo dos filmes aditivos, com suas estruturas de graos de fecula ou redes, os modernos fil mes subtrativos são formados de tres camadas superpostas de emulsoes de gelatina sensíveis ao amarelo, cyan e magenta. As diferentes saturações de cores em cada camada produzem a sensação de todas as cores que vemos. Se num silda por exemplo. vemos um tomate vermelho, isto significa que camada sensível ao cyan fittou transparente e incolor, enquanto que as camadas amarela e magenta combinaram-se para formar o vermelho que e percebido. E assim por diante. Como ja dissemos, apesar das diferenças de marcas e i processos químicos, todos os resultados finais são semeihantes em termos de estrutura de película. Há apenas dois pontos a ressaltar: a) Em alguns filmes, os corarres das camadas são dados atraves de banhos químicos de corantes apropriados. É o caso de Ke dachrome. Em outros (a maioria dos casos) os corantes jat estão nas emulsoes. É o caso do Ektachrome, Fujichrome e da maioria das marcas do mercado. Por tai razão, e proces so de revelação do Kodachrome e complicadissimo, tornando seu uso multo problemático para quem não resida na Europa, E. U. A. e Panama. Os demais filmes não apresentam problemas e sua revelação e relativamente simples. b) Todos os filmes coloridos produzem imagens negativa na pri meira revelação. Nos filmes negativos essa imagem e conmer vada para a produção de coplas -papelpositivas. É o caso do Kodacolor, da linha CN da Agfa-Gevaert, do GAF Color Print Film, etc. Nos filmes reversiveis ("slide" ou reversa?"), após a obtenção da Imagem negativa, ela é tratada para que se transforme numa imagem positiva, Reverte-se a imagem pa ra que se obtenha a diapositivo projetavel. Daí a razao do nome de tals filmes: reversiveis. 6. 0. 0. ESCOLHA USO, CUIDADOS E CONSERVAÇÃO DE FIL 6. 1. 0. BRANCO E PRETO OU COLORIDO? Empora a fotografía a cores represente um enorme avan ço tecnológico sobre a fotografia em preto e branco, de mode algum podemos afirmar que aquela superou esta. Em primeiro lugar ha varios aspectos estéticos e objetivos a considerar: A fotografia em preto e branco ainda e a ! mais expressiva e necessaria para fotos de diversos tipostoven tos socio-políticos, aspectos de expressão, etc. Uma foto de uma manifestação de rua, por exemplo, fica muito melhor em preto e branco. Tudo ficara mais enfatizado: a importancia ou a gra vidade do momento, expressoes facials, conflitos ou movimentos de massa, tudo fica perfeitamente ressaltado em preto e bran Todavia, se usarmos a cor numa situação dessas. o "glamour" natural desta diluira consideravelmente o impacto! visual de multæ situações. Exemplificando, a foto a cores! pode equalizar emocionalmente uma multidão colérica e uma! alegre feira-livre. Por tals razões, não nos agrada a recente tendência ao uso indiscriminado da cor na imprensa, cinema o TV. As vantagens de fotografia a cores são, entretanto, evidentes em outros aspectos: melhor impresseo de uma realidade bucolica, pastoral ou paisagisticatembelezamento de cena foto anafadatmelhan teanomicana da miama datathaa

Portanto a conclusão é simples: as vantagens e desvantagens dos dois sistemas complementamese. Se a fotografia a cores e o recurso da visualização e encantamento imediatos, obranco-e-preto é o do conservavel por longo tempo. A fotografia branco-e-preto e despojada mas duravel; a colorida é bonita i mas perecivel. Todo o nosso entusiasmo esbarra naquela enipre sente advertência do fabricante: "trocamos filmas defeituoses ou mai-embalados, mas não podemos garantir o filme quanto a musidanças de cor, pois os corantes esma ecem-se com o tempo".

Mas ha uma indiscutivel vantagem no filme colorido, que multo interessa à ufologia: é excelente como documentação def fatos obscuros ou turvados. Alguns truques, que qualquer amador pode fazer com filmes preto-e-branco, requerem habilidade pro

fissional para serem perpetrados a cores.

No que se refere à sensibilidade, o filme colorido sempre perdeu para o preto-e-branco. Recentemente, a situação mudou i um pouco com o iançamento de alguns filmes coloridos negati-i vos de 400 ASA. Entretanto, no setor de transparências (siides) o unico produto comparavel tem qualidade de cor muito discutida e esta praticamente desaparecido do mercado europeu e latino-americano.

No caso dos filmes em branco e preto, ao contrário, encontram-se excelentes filmes de sensibilidades que variam des

de algumas ate milhares de unidades ASA.

Aí estão os impasses, seguidos de ponderações. Com eles, cremos que o leitor ja está de posse de orientação suficiente para questões de escolha de filme.

6. 2. 0. PROCESSAMENTO: CUIDADOS.

Todos os filmes são feitos de modo a serem compatíveis ao máximo com os vários produtos de revelação e coplagem, que encontramos no merçado.

No que tange a revelação, fixação, tanto do negativo como do papel copia, todos os filmes branco-e-preto podem ser reve-

lados com formulas basicas, quase que universais.

A maioria dos filmes coloridos também tem essa tendência, so que de uma forma diferente, onde sentimos a potência da Eastman Kodaki De fato, multas marcas oferecem a possibllidade de processar seus produtos com a química da poderosa firma de Rochester. É e caso da Fuji-3-M e outras.

Sua maior concorrente e a poderosa muitinacional germa-

no belga, a Agfa-Gevaert.

A química dos produtos Agfa-Gevaert é bastante singulas As unicas marcas que dela se aproximam são a Orwo (Alemanha Oriental) e a GAF(E. U. A.). A razão é simples: ambas ja foram divisões ou filiais da Agfa.

No que se refere à coplagem, a compatibilidade é malori ainda. Teoricamente, qualquer filme branco e preto pode seri

copiado sobre qualquer marca de papel,

Para os filmes coloridos a coplagem e duplicação são l bem compativeis. Pode-se duplicar um slide original Kodachrome com filme Agfachrome ou Fujichrome. Para os negativos co loridos o processo também é possível: um negativo Agfacolor i pode ser coplado sobre qualquer tipo de papel: Agfa, Kodak, Fu ji. Obviamente um negativo Agfa tem de ser coplado, digo revelado com a química da Agfa. E o papel de copla terá de ser revelado com os produtos pertinentes ou compatíveis com sua marca.

O que parece ser um oceano de facilidades para o consumidor, encobre-decerta-forma- uma armadiha. Repare o leitor, que ao descrevermos os expedientes acima, jamais falames em igual dade. Ha em tudo uma questão de compatibilidade. De semelhança, portanto.

Se um usuario deixar que seu filme seja processado ou l copiado diravés de qualquer uma das situacões descritas, deverá No caso dos filmes preto-e-branco, o processamento, "de qualquer jeito" também tem suas consequencias. Como exemplo, ha os filmes liford(Ingleses). Processa dos com produtos originais, são maravilhosos; com outros produtos podem causar surpresas desagradaveis, a não ser em mãos muito competentes.

Para os filmes coloridos reversíveis, há um pouco menos de perigo. Mesmo assim, vale a pena revelar um filme
Fylichrome com produtos da Fuji. Processado com "kit"Kodak
há q risco de se perder exatamente "aquele" detalhe de cor que

estavamos desejando

Port tais razães— caso se deseje uma qualidade excepcional-o processamento deve ser sondado pelo usuário. No caso do Brasil, a maioria dos laboratórios está centrada e orientada para a linha KODAK. Este fato nos obriga a uma preferencia, as vezes aigo forçada, pelos produtos da referida empresa.

Ocorrendo o contrado isto e, "casamentos" entre um negativo de uma marca e papel de outra, podem ocorrer falhas gritantes na cor. O casamento Kodacolor-Agfacolor pode azuiar ou arroxear fundos brancos, colorir de amarelo ocre a pe-

le das pessoas, ou desbotar o azul do ceu;

Entretanto, havendo em sua cidade laboratorios centrados em outras marcas, use os produtos delas conforme sua i
preferência pessoal. Para quem mora ne Rio de Janeiro, por i
exemplo, ha a disponibilidade dos Laboratorios da Agfa-Gevaert. Dispoe-se portanto -alí- de uma certa tranquilidade na
escolha de tais produtos. Em São Paulo, o mesmo ocorre em
relação aos laboratorios da Fuji, que são excelentes. Mas cer
tifique-se de que-caso entregue o filme a uma firma intermedia
ria, esta vai realmente mandar seus filmes para os laboratorios adequados. Ao receber as fotos, verifique no verso das
copias se usaram papel original ou se houve "casamentos".

A unica forma admissível de se fazer um "casamento" que de resultados bons é o de faze-los através de um laborató-rio profissional de fotoacabamento. Os autores conhecem, por exemplo em BH, um profissional que faz maravilhas copiando

negativos Kodak e Fuji sobre papeis Agfacolor.

E prudente ter-se um laboratorio de conflança. Escolha um que não seja multo grande. Um lugar onde se possa conver sar e combinar as coisas com o pessoal do laboratorio. Trate-os bem pois boas relações são necessárias na hora em que se precisa de uma boa ampliação, de uma revelação com sensiblidade alterada e outros serviços especiais.

Todas as providencias e precaujoes citadas são, em parte, dispensaveis em casos de fotos corriqueiras. Mas para um profissional e no caso específico da ufologia, todo este conjunto de instruções tem um sentido. O de impedir que uma boa foto grafia seja estragada ou destruida por um acidente de processa

mento.

6. 3. 0. ESCOLHA DE FILMES

O comercio de material fotográfico varia de país a país e até de estado a estado. Logo, a primeira pergunta que o u suario deve fazer a si proprio e: estou comprando um material que esta de acordo com minhas necessidades?

A escolha de um filme deve, portanto, obedecer a uma se rie de objetivos. Se o que queremos fotografar tem implicações de mostra ao publico, intercâmbio ou confecção de fotolitos—o side é uma boa escolha. Para fotos em preto e branco simples devemos sempre pedir copias em papei brilhante. Isto facilita a confecção de cliches. Para a documentação, divulgação discreta ou intercâmbio postal, o filme negativo colorido é uma boa escolha.

29-A Ha ainda algumas situações relacionadas abaixo, para orientar o leitor, quanto à compra e uso de filmes: a)Os filmes reversíveis, são muito problemáticos, caso se quei ra obter foto em papel a partir deles. Alguns processos em ram custosos e a copia apresentava uma perda de fidelidade de cores da ordem de 20% .Um outro processo era o de fazer um filme negative intermediario. Recentemente, a CIBA lançou um sistema de copias a partir de sildes que e o CIBA CHROME, Os resultados que vimos são bastante animadores. A popularização deste processo facilitar a enormemente aqueles que lamentavam não poder tirar coplas-papel boas de sous "slides". b) A literatura sobre objetos -aéreos não identificados está chela de casos de perdas acidentais de documentos fotográfices. Por tais razoes, devemos ter o maximo cuidado para não perder o filme de vista e usar uma marca fácij de ser processada na propria cidade em que resida o usuário. Jamais usar filmes como o Kodachrome ou o Agfacolor CT-18, excelentes, mas com o risco de extravios devidos aos iongos percursos a que estão sujeitos. c)Ao comprar filmes, de alta sensibilidade, cuidado com problemas de calor. Ja dissemos como guarda-los. Uma boa idela e a de jamais guarda-los ou compra-los a menos de 6 meses do vencimento. Tals filmes também sempre tem problemas de granulação. Certos fabricantes insinuam que seu filme ultra-sensivei não da granulação. Não acredite. O problema pode estar atenuado, Superado nunca, d) Quanto a limpeza e conservação, nunca colocar os dedos sebre sildes e fotos. Empunha-los pelas bordas. A golatina . sensíve! às pressões e gorduras dos dedos. A poeira pode ser retirada com um pincel de pelo de marta. e)Cuidado projetor de slides. Alguns vem com lampadas de até 500 Watts. Tals lampadas so devem ser utilizadas em grandes ambientes. Em ambientes pequenos, as lâmpadas de pro jeção não devem ultrapssar 200 Watts. O uso de uma lâmpada forte em ambiente pequeno pode até incendiar o silde. f)O pesquisador de objetos acreos não identificados deve redobrar o cuidado para com as fotos de seus arquivos. Além de cyldados de natureza técnica, precisa ter uma certa estrategia de proteção em emnte. A razão reside nos "acidentes" a que estão sujeitas as nossas, ja precarias, provas fotográficas. Um certo senso de ordem também é necessário. Ha pessoas de nossos grupos que vivem perdendo colsas. Causa:desordem mesmo. A CIA e os "Homens de Preto" não i tem nada a ver com isto. g)Culdado com as pessoas enroladas, de espírito desordeiro ou irresponsavels. De nossa parte, temos uma estoria como exemple. Ha alguns anos o CICOANI fol procurado por um re porter de conceltuada cadela Jornalistica, Pediu-nos uns si des emprestados. para uma reportagem. Pressionados e sob protestes de garantias e considerações, cedemos. Daí a algum tem : , surpreendentemente, houve a devoyção impecavel. Dal a algum tempo, houve novo pedido de empresimo. Diante dos antecedentes, conflamos no rapaz. Al então, surpessal Nunca mais vimos os sildes. Felizmente, de aigumas tinhamos duplicatas. Outras, inclusive fotos memoraveis, perderam-se. A. 1. 0. INTRODUÇÃO.

Um novo recurso fotografico foi, recentemente, posto a disposição do publicosfilmes sensíveis à radisção infravermelha. A principal fornecedora a a Kodak, que-a pedido do u-

suario fornece também literatura especializada.

Sabemos que a luz e um fenomeno ondulatorio. Uma onda um pouco diferente de outras que conhecemos, mas para muitos casos, podendo ser considerada como onda. Na seção 5.5.2.2 vimos que acima comprimento de onda de 700m/ e abaixo de 400m/, penetra-se na faixa do infravermelho e ultravioleta, res pectivamente. Alguns seres vivos podem "ver" tais cores, como os Insetos, por exemplo. Nos humanos, entretanto, so podemos sentir seus efeitos de forma indiretat em filmes, substâncias e mesmo em sensações físicas(queimaduras, eritemas cutaneos) etc.

Se pudessemos ver o infravermelho, verlamos uma barra aquecida tornar-se iuminosa muito antes do ponto em que ela se torna em brasa, "Ficar em brasa": isto e, vermelha, a pri meira cor que o olho humano distingue.

A radiação infravermelha, bem como a ultravioleta, pode ser emitida ou refletida por qualquer corpo cujos atomos cons-

tituintes sejam convenientemente excitados.

Alem disso, cada corpo tem um modo preprio de absorver ou refletir a luz, inclusive a do espectro invisível. A radiação infravermelha, por isso mesmo, e um excelente melo

de diferenciação.

Os primeiros usos de filmes infravermelhos datam da Segunda Guerra Mundiai. Durante o conflito, as fotos infravermelhas permitiram que se pudesse distinguir objetivos mi litares faisos ou camuflados. Foi o caso de diversas instala ções "de mentira" construidas nas proximidades das verdadeiras que, inicialmente, confundiam os bombardeiros atacantes.

Claro, as fabricas e edificações fabre não refletiam ou emitiam radiações infravermelhas da mesma maneira que as ver dadeiras, que eram solidas, cheias de equipamentos aqueci-

dos, etc.

Desde então os filmes infravermelhos mostraram-se ca pazes de outros diagnosticos diferenciação de vegetação viva e sa de vegetação artificial ou doente; fraudes em obras de l arte e documentos e-finalmente-fotos nas mais adversas condições de luz.

O uso e manuselo de tais filmes apresentam uma serie de problemas, o que requer paciencia e duidados dobrados, por

parte do usuarlo.

Ja existe literatura a respeito em revistas de fotografla. Infetizmențe, pelo que pudemos averiguar, pouca utilidade tem os comentarios que encontramos. Tudo é feito de forma muito aleatoria, con sensível preocupação por meros efeitos artisticos.

Portanto, resta-nos lançar mao da literatura dos fabri cantes, alem de multa paciencia para experiencias metodicas.

A, 2, 0, FOTOGRAFIA INFRAVERMELHA EMMPRETO E

A. 2. 1. INTRODUÇÃO.

A fotografia om preto-o-branco com filmo infravermolho pode ser definida como a tecnica do uso de uma camara e d de um filme para registrar um assunto ou objeto que emita ra diação infravermelha. O resultado é registrado num negativo sensível ao infravermelho e a reprodução é feita em papel fotografico convencional. A excitação do objeto fotografado pode ser feita por aquecimento, por lluminação através de luzes de gomprimento curto ou ultra-curto(ultravioleta). A luz do sol e perfeitamente utilizavel, apesar das perturbações causadas

pelas perturbações atmosféricas. O flash eletrônico é muito

bom para certos assuntos vivos.

As emuisões dos filmes em questão são sensíveis aot violeta. azul e vermelho, além do infravermelho, Logo, um filtro sobre a câmara ou sobre a fonte de iluminação, pode ser usado para barrar algum ou todos os comprimentos que provenham do espectro visívei ou da faixa do multravioleta.

Quando se desejar que o filme registre apenas a luz in fravermelha emitida (exemplo, um ferro de engomar aquecido) e não a refletida, ou seja da fonte de luz que liumine e objeto, e preciso cobrir a fonte de iluminação com um filtro capaz de absorver a radiação infravermelha de cor azul-esverdeada.

Num filme infravermelho a focalização é problemática. É que o foco fica situado numa distância um pouce maior do que a indicada.

Em termos de equipamento, temos dois casos a tratar: camaras dotadas de ponto de foco infravermeiho e camaras sem esse foco.

A. 2. 2. FOCO EM CÂMARAS DOTADAS DE PONTO DE FOCO INFRAVERMELHO

Nessas câmaras, à esquerda do ponto de foco comum, es ta grafado um ponto ou a letra F, geralmente em vermelho. O foco se faz em duas etapas:

a)Focalize normalmente. Seja O um ponto genérico de distância focalizada. Fig. A1

Fig. A1

b)Desioque o ponto O para a direita, de modo que a distância de O ao ponto normal de foco sepa identica à distância entre esse ponto e o foco infravermelho. Geometricamente AB=BC. Em outras palavras, per o ponto O e o ponto de foco infravermelho ficam simétricos em relação ao ponto de foco normal.

A. 2. 3. FOCO EM CÂMARAS SEM PONTO DE FOCO INFRA-VERMELHO.

Focalizar normalmente, Medir a distancia do assunto até a lente da camara, Afastar a camara 0,25% da distancia indicada, para tras. Se possível usar uma trena. Para assuntos distantes, ignorar correções.

A. 2. 4. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE INFRAVERMELHO EM PRETO E BRANCO.

Quanto malor a bertura da camara, malores os problemas de foco. A abertura mínima recomendavel e de f/11. Fotos com
com lentes de aproximação são possíveis, mas trabalhosas e !
e problemáticas. Com estas e com filtros que éliminem a faixa
de luz visívei, o foco deverá ser feito com o maior cuidado.

Os problemas podem ser minorados se usarmos uma maquina reflex com a objetiva coberta como filme Kodak Wratten 25(vermelho) ou equivalente.

Apesar de todos os cuidados, as fotos difusas são típi-

As diferenças mais notáveis entre o aspecto de fotogra flas convencionais e infravermelhas em Preto e branco, são:

--

- a) A vegetação sã apareçe branca, como que coberta por uma a geada. A agua e o ceu, graças a sua grande capacidade de absorção, aparecem muitos escuros. Uma vegetação com qualquer problema (definhamento, pragas, mistura com plantas artificiais) mostrara manchas escuras onde houver tais problemas. Os troncos apresentar-se-ao sempro pretos por estarem cobertos de tecidos de celulas mortas ou lignificadas A agua contaminada ou poluida também mostrara mudanças de tonalidade.
- b) A & pessoss aparecem multo palidas nas fotos com filmes infravermelhos. O filme ignora tinturas, cosmeticos e recursos para encobrir defeitos físicos ou de pele.
- c)Retoques em pinturas, por mais perfeitos que sejam, serao revelados. Estes filmes são otimos para estudar fraudes e danos em obras de arte. Se fosse material barato, o filme infravermelho poderia ser uma otima arma para compra dores de carros usados, daqueles que o dono diz que "nunca bateu". A fotografia infravermelha revela impledosamente ! areas de solda, ferrugem, desamassamentos, etc. etc.
- d)Para a ufologia, este filme é ideal para quem se proponha a descobrir certos aspectos nebulosos de gua presença entre nos. A suspelta da existência de instalações fixas em nosso planeta, ventilada com frequencia cada vez maior na literatura especializada, talvez pudesse se aciarada com o uso de tais filmes

A. 3. 0. FOTOGRAFIA INFRAVERMELHA A CORES.

A. 3. I. INTRODUÇÃO.
Os filmes coloridos para infravermelho apresentam menos problemas em relação ao problema de foco. Por serem ! também sensíveis a partes do espectro visívei, não precisam dos trabalhosos processos de foco dos filmes IV para branco e preto.

A. 3. 2. FILMES INFRAVERMELHOS A CORES.

O filme mais tipico e o Ektachrome infrared. É um flime de cor falsa: as cores que nele se formam llustram apenas os diagnosticos diferenciais que pretendemos fazer. Nun-

ca corresponde a realidade das cores.

O Ektacheome hirared tem a area de gensibilidade deslocada no espectro. Como todos os filmos é sensívol a tres cores que constituem o seu primario. Elas se combinam para formar imagens provenientes do infravermelho, verde e vermelho. Um filtro amarelo e usado para barrar o azul, ao qual as cama das sao também sensíveis. Mas, apesar do bioqueio do filtro amarelo, ainda assim o azul pode ser formado no flime. Se a Imagem amarela for multo brilhante-na camada sensível ao ver de, havera predominancia das camadas cyan e magenta, que se combinarao para formar o azul:

CYAN | "AZUL + VERDE MAGENTA =VERMELHO +AZUL

CYAN + MAGENTA= AZUL +(VERDE+VERMELHO)+AZUL=

=AZUL +AMARELO + AZUL =AZUL -AZUL + AZUL □ AZUL.

A sensibilidade deste filme não pode ser exatamente de terminada, pois ha o problema de sua sensibilidade ao infravermelho. Entretanto, a luz do dia com o filtro Kodak Wratten

Os filtros devem seri Wasten 12, co200, mais um Corning ccs 1.59

Para flash eletrônico, damos a tabela abalxo:

 SAIDA EM BCPS
 350
 1000
 2000
 4000
 8000

 Número gula
 45
 80
 110
 160
 220

Como se vê os números guias são muito grandes. Podese pensar em experiências com filmes e usando o método do flash com camada de lengos.

RECIPROCIDADE:
Tempo de exposição 1/1000 1/100 1/10

Aumento de exposição nenhum nenhum l(c/fator de filtro)
Filtro nenhum nenhum CCC20B

Este filme tem latitudo de espasição do \$1/2 ponto.
Todas estas informações nos levam a seguinte conclusão, quan do se usar este filme para ensalos críticos, tem-se de tirar um filme teste, fazendo-se varias tentativas para cada assunto e condição de luzi O assunto a fotografar deve ser fotografa-do junto com o objeto teste, para cfeito de calibração. O "methor objeto teste e a poir humana branca e não quelmada de solo A exposição certa sera aquela em que a pete for registra da em branco com um leve tom azulado, isto equivale a dizer que, ao lado do objeto fotografado, alguem posicionará seu pe, mão, braço ou qualquer outro tracho do corpo, desde que nas condições acima.

O Ektachrome infrared pode ser usado para fotografía científica diferencial. Num dos nousos apencies, adiante, são encontradas listas de casos mais comuns do aparencias de ob-

letos fotografados com esta filma,

Para a investigação e pesquisa de campo, na utologia, es to filmo e particularmente útil. Podera sor utilizado não so para a analise de efeitos físicos em pesagas, plantas e solo.

como também para fotos em plena escuridão.

Nos ultimos tempos, casos de encontros aróximos noturanos têm aumentado. Neles ocorren várias vezen o pequintero udiscou e a observador permanecem físicos por longos períodos em mutua observação. É al que este filme poderá funcionar perfettamente.

Exportencias levadas a efetto pelos aubres deste traba-

the leveram as seguintes conclusoes.

a)um assunto feericamento iluminada pode see registrado com uma exposição de poucos segundosobetalhes maiores não aparecemo

- podem registrar na escurida con la la jeda a jeglue fogalle zada. Aparecem detalhes de casas, resectos goalogicos, alem de velculos estacionados na escuridad. Mum dos sildas que obtivo mos, aparece um Volkowagen estacionado e com os farois acesos. Na realidade o velculo med foi visto por nos e seus fatoris estavam apagados.
- c) Fotos em noite escura e nubinda, nos mesonas condições de ex posição e aberura do item b, podem reveiar objetos atraves dos nuvens tais como actretas, nviver es some sube mais o que?
- dA) Para tal tipo de fotos não usumos filtro de ospecie alguma.
 As fotos mostraram, por isto mesmo, forte dominância de azul.

A. 3. 3. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE FOTOGRAFIA

A fotografia infravermelha, % apesar de sous problemas teoricos e tecnicos, e uma promessa animadora para a ufo

Toda a teoria apresentada sobre a mesma e um resumo. Apenas reunimos as informações mais imediatas e importantes. A nosa bibliografia contem os nomes das fentes de informação a esse respeito.

Os autores deste trabalho, poem-se à disposição de seus colegas caso haja duvida ou necessidade de maieres informações

sobre este tipo de fotografia.

No que concerne à obtenção dos filmes, no caso do Brasil, as dificuldades aumentaram muito com as ainda recentes restrições à importação. A Kodak, em casos especiais, pode importar um mínimo de 20 rolos para quem os desejar. A operação pode ser feita em contato direto com a firma.

Finalizando, advertimos que os filmes infravermeihos temem muito mais o calor do que os filmes normais. Podem ser estocades por lengos períodes em freezers a temperaturas de 15 C a 25 C. Por curtos períodes, pedem ser guarda dos em geladeira comum a 13 C. Devem ser revelados o mais depressa possivel. Recomenda-se escurida total na carga e descarga das camaras.

BIBLIOGRAFIA :

Livros

La photographie

Jean Roubier

Librairie Larousse

Paris/1969

Take colour

Leonard Caunt

Focal Press Ltd. London

/1970

Mannual of Colour

Photography

Edward S.Bomback Fountain Press/London/o

Como tirar boss

fotografias

Kodak Publication Rochester U.S.A.

Kodak infrared Films

t d em

idem, idem

Revistas
Mecanica Popular-Set/1975-pg. 69.
Tutti fotografi-Maggio/1977-pg. 45
Color Photography 1977
Photography Directory & Buying Guide/1977
Catalogos
Easiman Kodak Co.
Agfa -GevaertFuji Photo Film Lid.

APÊNDICE B: RENDIÇÕES DO FILME EKTACHROME INFRARED-

Assunto ou Objeto

Lesão melanótica retiniana Oclusão arterial Retina normal Áreas melanóticas superficials Velas Superficials Sangue Venoso Sangue arterial Manchas Vasculares Áreas inflamadas da pela Tecido fibroso(Colagogo) Colesterol Cimento dentário Prata microscopica(auto-radiográfica) Hemosiderina no figado(sem manchas) Folhagem verde decidua normal Folhagem doente ou murcha

Sempre Vivas
Lagarta verde
Rosa vermelha
Céu Azui
Pigmentos verdes(como a mamona
eo mamoeiro)
Corantes verdes
Tecido preto
Cabelo castanho
Piumagem amarela
Abacate

Cor

Azul-Escuro Azul-Cyan Vermelho amarelado Vermelho Azul-Escuro Castanho avemelhado Castanho esverdeado Castanho esverdeado Amarelo Azul Azul pálido Branco marfim Preto Verde Magenta Avermelhado Vermelho Escuro tendendo a cyan-amarelado. Marrom avermelhado rosa acastanhado Amarelo Azul celeste

Púrpura Magenta Vermelho escuro Marrom avermelhado Azul-Púrpura

AFÊNDICE C-LINHA DE FILMES AGFA-GEVAERT FILMES EM BRANCO E PRETO NEGATIVOS

NOME	SENSIBILIDADE	FORMATOS
ISOCHROM PAN (+++)	100 ASA	120/127
ISOPAN SS (+++)	100 ASA	135/126/rapid
AGFAPAN 100(prof.)(++)	100 ASA	120/135
AGFAPAN 400 (prof.) (++)	400 ASA	120/135
AGFAPAN 1000(prof.)(++)	1000 ASA	120/135
AGFA ISO REKORD (++)	1250 ASA	1 3 5
FILMES COLORIDOS NE	GATIVOS	
AGFACOLOR CNS-2 (+++	H) 80 ASA	120-126- 127-135-110-rap
FILME PARA TRANSPAR	ENCIA BRANCO	E PRETO
AGFA-GEVAERT-DIA DI	RECT 36 ASA	135- (+++)
FILMES COLORIDOS RE	VERSIVEIS-	
Agfacolor CT-18 (++)	50 ASA	135/126/120

127/RAPID

Agfacolor CT-21 (+++) 100 ASA Idem
Agfachrome 50S (+++) 50 ASA 135

Agfachrome 64(+) 64 ASA 135/126

Nota: O Agfachrome 64 é conhecido na Europa como Peruchrome 64.

O Agfacolor CT-18 /21 -otimo para fotos de pessoas morenas ou quelmadas de sol.

CONVENÇÃO PARA DISPONIBILIDADE NO BRASIL-+++ fácil ++ difícil + ocasional.

Esta convenção será usada em todas as listas de filmes.

APROICE D: LINHA DE FILMES DA FIUI PHOTO FILM LTD.

FILMES EM BRANCO E PRETO NEGATIVOS:

Nome	Sensibilidade	Formatos
Fuji Neopan SS (+++)	=100 ASA	110/120/126/
		127/135/RAPID
Fuji Neopan SSS(+++)	200 ASA	120/135

Os filmes branco e preto da Puji têm a vantagem de serem encontrados frequentemente em forma rebobinada, o que os torna bem baratos.

FILMES COLORIDOS NEGATIVOS

Fujicolor F-II-100 (+++)	100 ASA	110/120/126/
		127-135-
Pujicolor F-II-400(+++)	400 ASA	₹ 35

Na nossa opinião o Fujicolor F-II-400 apresenta os resultados mais bonitos de todos os novos filmes coloridos de alta sensibilidade. Principalmente com a revelação do próprio Laboratório Puji em São Paulo.

FILME COLORIDO REVERSÍVEL

Fujichrome R-100(+++)	100 ASA	135/126
Fujichrome R-100 (+++)	100 ASA	135/1

O Fujichrome é um excelente filme para slides. Fara quem gosta de tons suaves, é o filme indicado. Tem um dos melhores tons de pele tanto que imada pelo sol como clara.



APÊNDICE E:LINHA DA FASTMAN KODAK COMPANY

Nota: A ilnha Kodak é a maior linha de produtos fotográficos do mundo. Relacionamos aquí apenas os produtos que mais de perto nos interessam. Maiores informações podem ser obtidas junto a matriz brasileira da firma em São Paulo.

FILMES NEGATIVOS EM PRETO E BRANCO

NOME	SENSIBILIDADE	FORMATOS-
Panatomic-X (+++)	32 ASA	120/135
Plus X Pan (+++)	125 ASA	120/135/220
Verichrome Pan (+++)	125 ASA	110/126/120
Tr1-X Pan (+++)	400 ASA	120/126/135/
Royal-X Pan (+++)(++)	1250 ASA	120
2475 Recording Film (+++)(+	1000 a 3200 ASA	135
HIGH SPEED INFRARED (+	++> ++6+2-	135(20poses)

Nota: O filme High Speed infrared rem varias linhas; conforme o tamanho varia o prefiment o sufixo alfanumérico final

2481-HIE-430 (16mm)
2481-HIE-417 (35mmm)
2481-HIE-421 (35mm-cameras especials)
4143 (35mm)-alcança comprimentos de onda de 900
milimicrons-penetração em neblina.

FILMES NEGATIVOS COLORIDOS

Vericolor II (+++)(prof.)	100 ASA	135/120
Kodacolor II (+++)(prof.)	100 ASA	110-120-126 127-135-620
Kodacolor 400 (+++)	400 ASA	116-616-828 110/120/135.

FILMES COLORIDOS REVERSÍVEIS-

Ektachrome 64 (+++)	64 ASA	120-126-
Ektachrome 160(+++)	160 ASA	135-70 mm 135/120/70 mr
Ektachrome 50 profissional (+++)	40ASA(1uz 50ASA(tu	do dla) 120/131
Kodachrome 25 (+)	25 A S A	135
Kodachrome 40 (+)	40 ASA	135
Kodachrome 64 (+)	64 ASA	110/126
Ektachrome infrared(++)		135-(20)

APENDICE F: OUTRAS MARCAS

FILMES EM BRANCO E PRETO NEGATIVOS=

NOME E PROCEDÊNCIA	SENSIBILIDADE	FORMAR
ILFORD (Inglaterra)HP-FP (+++)	50, 125, 400 ASA	135/120
ORWO NP-22 (Alem. Oriental)(+++)	125 ASA	135/120
SAKURA (Japão) (++)	varias	135/120

FILMES COLORIDOS NEGATIVOS (só consideramos formatos 3-M Brand Color Print Film

(Italia/EUA) (+++) 80/400 ASA
GAF Color Print Film(EUA)(++) 80/ASA
OGACOLOR(Alem. Oriental)(+) 80 ASA
URWOCOLOR(Alem. Oriental) 50 ASA

SAKURACOLOR(Japão) 100/400 ASA

FILMES COLORIDOS REVERSÍEIS

3-M Brand Color Silde Film 64 ASA (+++) (++)

GAF Color Silde Film(USA) 64/200/500 (++ (++)

lifordchrome (ingiaterra) (+)

Peruchrome 64(Alem. Ocidental.) 64 ASA (+)

Orwochrom UT-18(Alem. Oriental(100 ASA (++)

Orwochrom UT-21(Idem) 100 ASA)(++)

O Peruchrome é o Agfachrome 64 . A Ferutz é divisão da Agfa.



MINISTÉRIO DA AERONAUTICA ESTADO-MAIOR

Escritório do Adido em Washington, D.C. - USA

OF Nº 208/AD WASH-OTT/78

Washington, D.C. /4 de novembro de 1978.

Do Adido Aeronautico

Ao Exmo Sr 19 Subchefe do Estado-Maior da Aero nautica

Assunto : Objetos voadores não identificados

(UFO)

Anexo : Carta e questionario.

I - Submeto à consideração de V Exa a correspondência e questionário anexo, recebidos por este Adido.

> JOÃO SOARES NUNES, Cel Av Adido Aeronautico

No imp.

SERGIO LUIZ BURGER, Cel Av Adjunto Adido Aeronáutico

JSN/GLA.

Cópias: SUBEMAER I ... 1 Arquivo..... 2

Total 3

PROTOCOLO M. Aer.

01-01/0056/49

E. M. Agr. (GAB.)

ENTRADA

Em. 05/01/79

No 0030

.



MINISTÉRIO DA AERONAUTICA ESTADO-MAIOR

Escritório do Adido em Washington, D.C. - USA

OF Nº 208/AD WASH-OTT/78

Washington, D.C. 14 de novembro de 1978.

Do Adido Aeronautico

Ao Exmo Sr 19 Subchefe do Estado-Maior da Aero

Assunto : Objetos voadores não identificados

(UFO)

Anexo : Carta e questionário.

I - Submeto a consideração de V Exa a corres-

pondência e questionário anexo, recebidos por este Adido.

. .

JOÃO SOARES NUNES, Cel Av Adido Aeronáutico

No imp.

SERGIO LUIZ BURGER; Cel Av Adjunto Adido Aeronautico

JSN/GLA.
Cópias:
SUBEMAER I ... 1
Arquivo..... 2

PROTOCOLO M. Aer. 01-01/ 0056 179

E. M. A.A. (GAB.)

E. M. A.A. (GAB.)

E. M. A.A. (D.A.

E. M. O.A.

E. M. O.A.

D.A.

N.O. O.A.

N.O. O.A.

D.A.



October 23, 1978

The Air Attaché Embassy of Brazil Washington, D.C.

Dear Sir:

Mr. Ernest Jahn and I are in the process of preparing an encyclopedia on the subject of UFO's (unidentified flying objects) for G. P. Putnam's Sons for publication in spring 1979.

We plan to give each nation of the world its own separate heading and in order to get an accurate picture of the UFO situation in your country we would be glad if you would complete and return to us the enclosed questionnaire. If any of the information requested is not readily available to you, please leave those questions blank. If you are able to answer only one or two of the questions, the information will still be of use to us so please do not hesitate to return the form only partially completed.

Thank you very much for your time and cooperation.

Yours sincerely,

Margaret Sachs

MS:pdj Enc: 1

N.Asr. ADIAIR WASHINGTON
PROTOCOLO DE ENTRADA
Wimero 074

NOV. 08 1978

3409 Camino De La Cumbre · Sherman Oaks · California 91423 · Telephone: (213) 788-7400

Miss Margaret Sachs 3409 Camino De La Gumbre Sherman Oaks California 9**£**423 USA

. .

Dear Miss Sachs,

Here enclused is the answer to your questionnaire concerning 4FO's Reports in our country.

In annex I you will find a list of civilian organizations and individuals dedicated to UFO's research.

I remain at your service for any further information.

Sincerely

DURVAL OSVALOO TOHCRAK + Ten Cel AV

DURVAL OSVALDO TOHCZAK - Ten Cel Av Minishterio da Aeronautica Estado-Maior - 69 andar BRASILIA - OF CEP 70.045 Questionnaire - G. P. Putnam's UFO Encyclopedia by Margaret Sachs and Ernest Jahn
PLEASE TYPE OR PRINT

What is your government's official opinion regarding UFO's (unidentified flying objects)?

The Brazilian government has not an official position regarding UFO's.

Is there any official group or department within the government or armed forces specifically appointed to deal with UFO's and, if so, please give details:

The Brazilian Air Force has a Service appointed to deal with UFO's.

The Air Force position related to this matter is merely of an observer.

Are there any civilian organizations and/or individuals involved in UFO research in your country and, if so, please give their names and addresses if available:

See Anex I

When were UFO sightings first reported in your country?
With this character, about 1947
Have their been reports of UFO sightings in your country in the past 30 years and, if so, in what quantity (average estimates):-

	none
	1-50 per annum
X	50-100 per annum
	100-500 per annum
	500-1,000 per annum
	over 1,000 per annum

Are UFO's currently being reported in your country and, if so, in what quantity (average estimates):-

| none | 1-50 per annum | 50-100 per annum | 100-500 per annum | 500-1,000 per annum | over 1,000 per annum

Has there been any period of concentrated sightings and, if so, when?

Starting in July, 1978, after the presentation by cinema of a picture depicting some appearances and the TV series "Project U.F.O."

Have UFO's been observed in your country by military personnel and/or government officials?

The UFO's observations include all kind of personnel.

What is the term or terms employed in your country's language (if other than English) to denote:

"unidentified flying object": OVNI - non identified flying object "UFO":

"flying saucer": Disco Voador

Additional comments: None

ANEX I

Civilian Organizations and indivuduals involved in UFO's research

- IBACE Instituto Brasileiro de Astronáutica e Ciências Espaciais . R dos Gusmões 100 - São Paulo
- IBECE. Associação Brasileira de Estudo das Civilizações Extra-Terrestres Rua Tomé de Souza, 561
- CICOANI Centro de Investigação Civil dos Objetos Aéreos não iden tificados Belo Horizonte - MG - CP 1675 - 30.000
- SPIPDV Sociedade Pelotense de Investigação e Pesquisa de D.V. Rua Marcilio Dias, 1566 - 96.100 Pelotas - Rio Grande do Sul

Gen ALFREDO MOACYR DE MENDONÇA UCHOA SQS 104, Bl "E", Apto. 305 70.000 - Brasília - DF

LUIZ DO ROSÁRIO LEAL Rua Marcílio Dias, 1566 Pelotas - RGS

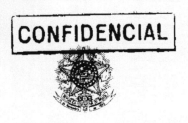
Dr WALTER BUHLER Rua Senador Pedro Velho, 50 Apto. 201 Cosmo Velho - RJ

HULVIO BRANT ALEIXO Av Contorno nº 5.270 - BH Questionnaire - G. P. Putnam's UFO Encyclopedia by Margaret Sachs and Ernest Jahn
PLEASE TYPE OR PRINT

I	What is your government's official opinion regarding UFO's (unidentified flying objects)?
2	Is there any official group or department within the government or armed forces specifically appointed to deal with UFO's and, if so, please give details:
3	Are there any civilian organizations and/or individuals involved in UFO research in your country and, if so, please give their names and addresses if available:
4	When were UFO sightings first reported in your country?
5	Have their been reports of UFO sightings in your country in the past 30 years and, if so, in what quantity (average estimates):-
	none 1-50 per annum 50-100 per annum 100-500 per annum 500-1,000 per annum over 1,000 per annum
6	Are UFO's currently being reported in your country and, if so, in what quantity (average estimates):- none 1-50 per annum 50-100 per annum 100-500 per annum 500-1,000 per annum over 1,000 per annum
7	Has there been any period of concentrated sightings and, if so, when?
8	Have UFO's been observed in your country by military personnel and/or government officials?
9	What is the term or terms employed in your country's language (if other than English) to denote: "unidentified flying object": "UFO": "flying saucer":
10	Additional comments:

Questionnaire - G. P. Putnam's UFO Encyclopedia by Margaret Sachs and Ernest Jahn
PLEASE TYPE OR PRINT

1	What is your government's official opinion regarding UFO's (unidentified flying objects)?
2	Is there any official group or department within the government or armed forces specifically appointed to deal with UFO's and, if so, please give details:
3	Are there any civilian organizations and/or individuals involved in UFO research in your country and, if so, please give their names and addresses if available:
4	When were UFO sightings first reported in your country?
5	Have their been reports of UFO sightings in your country in the past 30 years and, if so in what quantity (average estimates):-
	none 1-50 per annum 50-100 per annum 100-500 per annum 500-1,000 per annum over 1,000 per annum
6	Are UFO's currently being reported in your country and, if so, in what quantity (average estimates):- none 1-50 per annum 50-100 per annum 100-500 per annum 500-1,000 per annum over 1,000 per annum
7	Has there been any period of concentrated sightings and, if so, when?
8	Have UFO's been observed in your country by military personnel and/or government officials?
9	What is the term or terms employed in your country's language (if other than English) to denote: "unidentified flying object": "UFO": "flying saucer":
10	Additional comments:



MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA QUINTO COMANDO AÉREO REGIONAL QUARTEL GENERAL

of Nº 006/A-2/C-0033

Canoas, 25 Out 78

Do Comandante

Ao Exmº Sr Chefe do Estado-Maior da Aeronáutica

Assunto: OVNI

Anexo : Ol - Registro de Comunica-

dos do PY3 - WRE Emídio G.

dos Santos;

02 - Recorte do Jornal Correio do Povo de Porto Alegre do dia 18 Out 78.

I - Em atenção ao item 3 do § 3º do ofício nº 191/1SC/C-0554/CIRCULAR, de 25 Jul 78 deste EMAER, en caminho a V Exº o constante do anexo, informando que não houve investigação por parte deste Comando a respeito dos assuntos tratados.

Maj Brig do Ar - RODOPIANO DE AZEVEDO BARBALHO Cont do V COMAR

CARD/OC
Cópias:
A-2 1
Prot Sig. ... 1
Total 2

EMAER OUL-OO 31 10 17 16:30 PROTOCOLO M. Aer 50-01/~ 1035/78

CONFIDENCIAL



PYS-WRE
EMIDIO G. DOS SANTOS
Rua Antonio Ficagna, 331 - Cx. P. 544 - Fone: 72-1996
CEP 92.000 - Canoas - RS - Brasil

REGISTRO DE COMUNICADOS

ORSERVAÇÕES RST 051. DATA HORA FREO. OPERADOR OSO MY INDICATIVO CN NY INICIO FIM 55B MHZ REC. Rr. General Prom- SEY TORRES 2,70870 frame cisco 196 843-WOV CURLTIBA PARANA 240876 045-11155 Boui PTATIAIA- Rio de faueix 2.70878 PY1-WTO EDUARDO P. Alegre 10+20 PY3 ADF GROCHAL 26,08 X chridens. 13 Caterine 2-914 tilsou. PP5. Ws: C. Aleans Phylinis 9-9-18 843-71 P. Adre Que Soutens 662 ALTE Dogras 421 , AM QUARITIOSATA São fambo FY3-XOA trains A to Pedulo- R.S 204 1943 11145 THE POPULE PUR 1124/1 I Election & Propiation from N. Water Visto vos Ches de Gamers dia 19/09/18-AS 12/10 4000 Emidi & dos fauto - CARLO ALBERTO - CLAREN CONTRES Vis Acobin-Balxo das Novins Nonte Jakresolute h over clo RORALMIS-1216 BACKORINA E 1314 6 003 64 TO C .. P. Caron, 771 - Cz. 1 4 - Fane: 7 1.10 11 7 (- 10 1) SEP +2.000 - Canada - 46 - Brasil Chole de Facto de Facelização Butela

110- 111 %

COMUNERDO

			(' (.			,			==
QSU NO	INDICATIVO	OPERADOR	DATA	HORA	AM CW	FREQ.	RST	OBSERVAÇÕES QS	SL
				INICIO FIM	SSB	MHZ	REC.	1	NO
123	FPANIHE	Mauri	23/09/2	1720	11	3205	5:t5	+ 17.4-2	
-	14524F	/ENTISTA	230911	2050	1!	11.	549	Stopmorte - enin Postac 42	
225		Eduaro	9.4/05/28	19.30	11	11	848	Soil Panis	
2.26	141-449	10scar	24/67/28	1950	11	()	1+9	Sas Paulo	
02.7	PP5-W9B	8. CMO	24/09/77	19'45	11	11	Tti	Sta CATHERINA = JOINNIE	
7.28	717/16	013/10	23/01/29	2145	11	7.1		Statement .	
2.75	1131154	15 Show	16/11/18	£ 1.	11	1.	44	State of the second	
230		1.4.5.	36 19 34	11.			374		
2.31		E.T Federal	08/1478	1020		((5+5	Politas	
232	PV3=WCW		08/10/78	10.20	(1	11	1748	PELOTAS	
	MO IK	Hopst	E 316 76	1626	11	11	317	1701.	
234	(45:014	C/Althorne	0610176	16,23	,,	i (f	619		
	Por this	Mr. JUNIO	1/1/1/4				, ()		
236	110 mil	Marie	1001946	17:33					
237	7115 13	White same		26 11	1		1013	Cat Magazine at - Pares at	
138	147 KIN	harrist, in	1-11/71	+ 171			13	with themsen this house of	
239	ir 1- YUN	Main Ricardo	14/10/24	174	11	11	16.41	Souther Son Pantes - San you Lite	rah
	PP-1=WAN		14110, 3,1	19.20	V V	1.	1012	Withia - Especto Sciente	
241	PP5: WOE	Aitis	14:10:31	+ 2019	11	17	10-4	CHATTAN ME CATARINA Sun	nexi
242	PY5:WSB	Selaio	14/10/74	201	(1	11	10+20	CULTIDA SE CARANAZ	
243	FY4=WOA	ALLISIO	14,10,13	2015		(.	5-9	BELL HURIZONTE /	
244		ASAIR	14/10/14	201	1	11.	515	CULTION ST CARANAE	
24:	DYS-WMP	pps Tacheco	1310171			{ •	5K		RIM
246	OBELL	TO 1/40 12		ICADO UIS	10 1/	us co	us :	de CAUCAS. 1,0 UIA 16/10/78 imedi	iau
247		5 die jourse	Felia.	wuma A	Mur.	. J. C. S	Stole	racia Bustante ulte - when a Mori	TE
548	Suiz				ii .	James	L. Ci	LO A, USA Blee Chiny Timber com	
140	1 Barres	1. 17	23/25-4	Test vien	12.		Luci j	- John Dieter Time Frs AXX &	
120	5: 1	1,00	12.1	1200		1		12 18 middle - 11TR 10, 30 60	cal

1

1. 110 AM OBSERVAÇÕES QS1. FREQ. RST HORA DATA OPERADOR OSO MY INDICATIVO NP INTCIO FIM SSB MHZ REC. SAUTO ANGELO-3755 ADROALDO PY3 ALT GLIARATINGUETA ARRUDA 000 NO Panto = Constatoure, Simis de 0 6) PYS- VPE EMIDIO G. COS SANTOS CEP WLOOR - Cances : 1.3 - Brasit ...

estrada do interior de ____ SP por disco voador

se realidade no interior paulisita, segundo contam os protegonistas.

Neste caso, coordido sm. Conceição de Monte Alegre, o deco-vosador perseguiu um casal
acompanhado de três filipus às
11 horas do filiamo duningo, de
acordo com as tastemantas, a,
na segunda-feira, "roitou" pare
provocar o desplamento do teto de um restaurente, onde os
perseguidos se laviam retigiado. O detegrado Antiditio Ultrajara Rodrigues Otievira, de Paraguanu Paulista, não duvida de
aparecimento do estratino dejeto, mas acha que não hospeviriganças dos serus entraterrenos, Para cies o desplamento
foi mora orinoidência, embora
os personagems da história digain que o restaurente from todo iluminado antes do teto desahar.

Daldomir Camargo Marena-

baldemir Camargo Marques conta que seu carre fot perse guido durante uma quinse minima a conceição de historie Aisgre, por um objeto de formato circular, huminoso, que mantinha carta distancia do veiculo. O objeto, segundo ele, aproximou-se, asusando panico à sua esposa Angela Marques e, por isso, apagou as inase a imprimir malor violdidade ao veiculo. Mas o concidero de ilumóner a estrada. Em porte de mantiesta as magnimu malor violdidade ao veiculo. Mas o considero de ilumóner a estrada. Em porte de mantifesta assinado per em porte de mantifesta assinado per cindo do curso de Estudos Section de paraco de pánico, conforme esta solidados de 1784, uma comissão intigiu a Conceição de Monte primetro acesso da estrada e se Alegre, once, no Resisuriaria Júis, o inico da oldade 101 accorrido por quatro pessese que se mountravam no estabelecimento, anquante o "disco" se mantinha à distância, e pôde ser visto por todos. Contou ainida que, depois deso, dirigiu-se novamente a Paraguaçu Peulisla, de cinde vinha, e pernotou na casa de parentes. De lá, podia var o objeto no espaço, Pinalmente de argunda-feira, às 20 horas, quando havis no estabelecimente de argunda-feira, às 20 horas, quando havis no establica do restaurante na quafro pessoas comentando o episôdio fodo o teto desabou. "Tudo am menos de um segundo astera no todo o teto decabou. "Tudo am menos de um segundo astava no chão a falo se cuvita mais: ne-tolo com fer mentos presentario do "Jois". Onedre Caladino Com fermentos leves, aqueixa pessoas sairam de sob o entuito e atada puduram avistar o objeto luminoso, que se afantava. Angela Marques, a esposa do motorista pesseguido, afirma categoriamentes que à desabamento foi provocado pide "Peto volta do ensino de Pideso", "que voltou porque se bia que tenhamos utilizado o lo-

Active, são Paulo, 17 (CF)— nal como retigio na noite antura cena mais atemorisante de
que o começo do fisma norsesumerismo Contrata no noise
de Terreiro Grau" — um objeto huminoso perseguindo um automovel na astrada — terrousse realidade no interior paulista, segundo contam os protagonistas.

Nesta casa protecta — terreiro que esusou seu dessnistas.

Nesta casa protecta — terreiro que esusou seu dessnistas.

MMC, ara. Monios Rector, de quem receiterain a promesse de envio das retrandicações ao ministra Euro Brandica e a sua resporta amantal. Acabada a leitura do manifesto os estudantes atram grafação váriano a portaria, masifistram impedidos de seguer faitais e carcases.

A concentração dos estudantes no pátio do algor foi ao meto-dia e, devido à presença de 30 artidados do 50 Batalhão

Nel.
Como os estudantes não pu-deram erguer faixas e carteses do lado de fora, alguns colarum

ann-P.A Correio. do.

MINISTERIO DA AFRONAUTICA QUARTO COMANDO AFREO REGIONAL QUARTEL GENERAL 2ª SEÇÃO

CASO LEGNAIOLI - INVESTIGAÇÃO

O fato ocoreu no dia 03.07.78, às 17:45 hs na Rua Padre Bernar dino Bandeira, bairro da Penha - São Paulo/SP. Ao lado da residência da família LEGNAIOLI, existe um imóvel com aproximadamente 12 X 40 metros, neste terreno há uma pequena construção e algumas árvores de pequeno - porte. Naquela data se encontrava na cozinha da referida casa o 3r Odirlei Legnaioli e seu filho DALTON, naquele horário o garoto sait da cozinha para olhar alguma coisa do lado de fora e o seu cão o segui a casa fica acima do nível da rua, bem como o terreno acima citado. D L - TON ao chegar junto a rua viu uma parte metálica que se mostrava lessaforma visto do ponto onde se encontrava e o espaço do terreno. D ime diato pensou que fosse um Helicóptero, mas quando se colocou em milhor posição afirma ter visto um aparelho com a seguinte descrição:

Fornato: Dois pratos superpostos de boca um para o outro duas elevações, sendo uma na parte superior e outra na inferior do for mato e localizado ao centro do mesmo, parecia ser uma superfície metali ca, sem vigias, escotilhas vísíveis e junções. Na parte superior havaa um dispositivo em forma de "gancho". Na parte inferior e abaixo da elevação afirma que havia três esferas aparentemente trasparentes que gira vam em torno de si próprias e que emitia luzes de cor amarela, vermelha e azul, o aparelho tinha uns 10 metros de diâmetro, parecia estar imó vel e suspenso no ar a uns 02 metros do solo. Na parte inferior havia um movimento nas esferas que parecia girar e com luzes já mencionadas e não emitia ruido. O garoto ficou imóvel e o seu cão começou a latir, se gundo DALTON, da parte superior do objeto, onde havia o dispositivo em forma de "gancho" saiu um feixe fino de luz que atingiu o animal. Essa luz assumiu o corpo do animal e o envolveu e imediatamente o anim l pa rou de latir e começo a se afastar do local. DALTON afirma que o contor no do corpo do animal ficou "gravado" na luz. Em seguida na parte inferi or onde havia as esferas ocorreu um clarão originando uma cor liles s guide de outras nuancias. Um segundo feixe de luz de cor branca azulela (semelhante a luz de um flash) em forma de leque e o atingiu. Sentiu un "bafo de ar quente" e afirma que sua camisa e seus cabelos pareciam atraidos. Nesse instante, segundo DALTON, ouviu uma freada de um velculo na rua, abaixo de sua casa. O suposto "veículo" deu uma arrancada em seguida partiu. Ele ainda estava envolvido pela luz que cessou em se ui da. Seu impulso naquele instante foi de fuga. O Sr Odirlei Legnaioli que se encontrava no interior da residência percebeu que o animal entrou pela porta da cozinha e parecia amedrontado. Em seguida ouve também una freada e a seguir entra o DALTON que parecia em estado de choque. O Fr Odirlei pensou que DALTON havia sofrido uma queda, mas devido ao esta lo do garoto e conforme suas gesticulações (não conseguia falar) ele reu pelo corredor até o lado de fora. Afirma que pode ver um objeto que se deslocava no céu (não pode precisar a distância e altura) que enitia

continua ..

que en itia uma luz alaranjada. Afirmou ainda que as luminárias da rua haviam sofrido interferência e que estavam avermelhadas.

O Sr Odilei estranhou que nesse momento a rua que apresenta normal mente um bom movimento, estava deserta. Após ouvir o relato de sei fi
lho, fêz uma vistoria no terreno tendo informado que não havia nel hum
tipo de vestigio dessa "aterrizagem".

Dados obtidos na entrevista

Sr Odilei o Senhor esteve no terreno em seguida e no dia posterior ? Há marcas, sinais de vegetação queimada ou qualquer outra coisa que tenha lhe parecido anormal ? Estive após o ocorrido com um farolete e mesmo no dia seguinte fazendo uma averiguação no local. Não encontrei o menor sinal de marcas, ponta de capim queimado, mesmo nos arbustos, não havia nada.

Notou após o ocorrido alguma caracteristica no comportamento de DA; TON ? Fez algum exame médico ? Claro que o garoto ficou assustado, traumatizado. Examinei seu corpo, mas não havia manchas e nenhum ou
tro sinal físico.

O Senhor disse que quando saiu para verificar o que estava acontecendo, chegou a ver uma luz alaranjada que se afastava no céu e que as luzes da rua estavam avermelhadas. Durante o tempo que o fato ocorria com o DALTON o senhor estava dentro de casa ? As luzes e a TV estavam funcionando ? Houve alguma interferência com eles ?

Sim, a TV estava ligada e as luzes também. O objeto esteve a me los de dois metros da parede e não aconteceu nada aqui dentro, nem com as luzes, nem com a televisão.

Além dos senhores quem mais presenciou o ocorrido. Há mais testemu - nhas ?

Como falei a rua estava deserta o que é de se estranhar, pois aqui - sempre tem movimento de pessoas ou de veículos. Não sei se há mais al guém. A freada que ouvimos; o cidadão deve ter entrado na Rua Jiquaira Silva para a Bernardino Bandeira e deparado com o objeto, e com o susto deve ter freado daquele jeito.

O Sr Odilei Legnaioli é Sargento da PMESP, e a primeira vista para eu bem conscio do problema. O garoto DALTON apesar de seus 11 anos de idade é um garoto esperto e de fácil comunicação.

A entrevista ocorreu no dia 16.09.78 com inicio às 19:00 hs e se prolongou até a madrugada do dia 17.09.78.

PLANO DE LOCALIZAÇÃO DO ENDEREÇO

PENHA - SÃO PAULO

RUA PADRE BERNARDINO BANDEIRA

local da aterrissagem

residencia do Sgto. Odilei Legnaioli

RUA SIQUEIRA SILVA

Região acidentada, populosa com poucos espaços desabitados. Próximo a casa do Sgto. Odilei existe um torre de teleco municações do EMBRATEL.

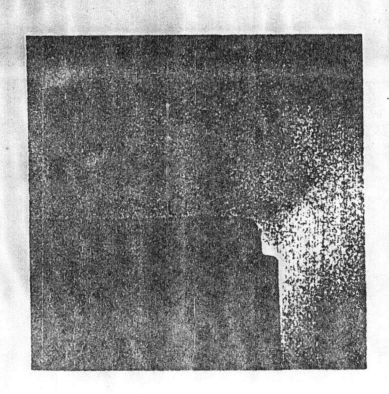
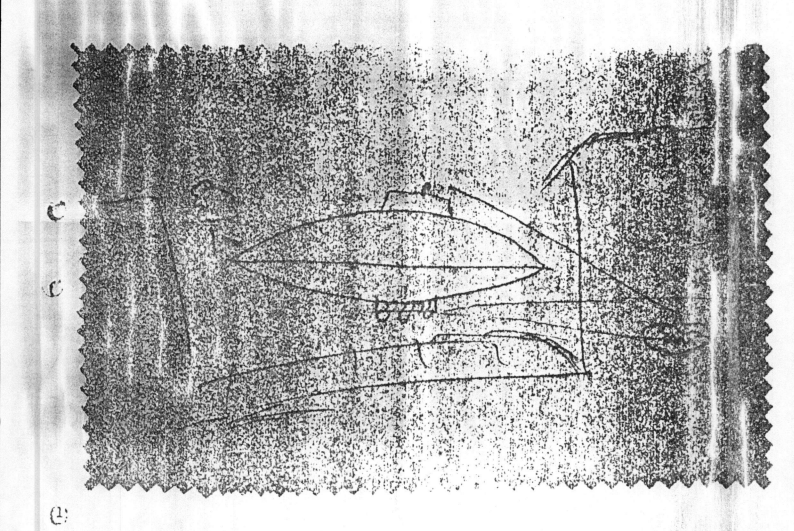


Foto tirada por Carlos em junho/julho/1974.

Um ponto em formato triangular o de cor alaranjado e visto a esquerda do bico da calha com auxilio de lente pode ser visto uma auréula em torno do ponto mencionado.



6

Dosenho feito pelo menino DALTON LEGNAIDLI na madrugada de sabado para domingo de 17/09/73. 12.00 10,00 100

Croquis para estudo da observação: Caso Legnaioli

- 1º) Se o observador estava a menos de 4 metros do objeto seria impossivel ver a cupula superior, calculando-se que a refe rida cupula tenha pelo menos 3 metros de diametro.
- 2º) C itemprimeiro, decorre da altura da base inferior do solo + altura da base inferior + base superior e distância do observador. Considerando-se que o objeto fosse redondo.

Conclusão: o observador estava a + de quatro metros para - haver essa possibilidade. O animal atingido pela luz da possibilidade estar numa distância comprendida de - cupula superior deve estar numa distância comprendida de - 10 à 15 metros do centro do objeto.

Estas deduções não se aplicam caso o objeto tivesse outros formatos, em outra altura, e com dimensões menores.

